

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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	—	—	629331,98	1197943,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	629333,61	1197944,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	629317,56	1197972,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	629299,28	1197948,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	629307,46	1197943,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	629307,06	1197942,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629318,41	1197934,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	629323,69	1197931,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	629323,90	1197931,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	629331,98	1197943,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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 02:57:020910:1

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	2,16	—	—
н2У	н3У	12,57	—	—
н3У	н4У	29,83	—	—
н4У	н5У	29,68	—	—
н5У	н6У	9,97	—	—
н6У	н7У	0,79	—	—
н7У	н8У	13,70	—	—
н8У	н9У	6,17	—	—
н9У	н10У	0,25	—	—
н10У	н1У	14,32	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{879} = 10$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	629395,46	1197886,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	629421,88	1197933,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	629424,06	1197938,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629406,23	1197948,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	629393,67	1197931,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	629389,80	1197925,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	629388,87	1197925,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	629372,26	1197903,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	629376,51	1197900,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	629376,58	1197898,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	629395,46	1197886,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:5

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
н41У	н42У	54,47	—	—
н42У	н43У	4,80	—	—
н43У	н34У	20,80	—	—
н34У	н33У	21,47	—	—
н33У	н32У	7,00	—	—
н32У	н31У	0,98	—	—
н31У	н40У	27,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У	н44У	5,37	—	—
н44У	н45У	1,39	—	—
н45У	н41У	22,84	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
3	Иные сведения	—

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

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
н74У	—	—	629444,64	1197910,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629461,44	1197940,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	629462,13	1197941,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	629439,64	1197954,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	629429,31	1197937,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629411,04	1197903,00	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
н80У	—	—	629399,80	1197883,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	629422,14	1197870,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	629444,64	1197910,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:7

№ 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	2121±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2121} = 16$
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 02:57:020910:8

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

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 02:57:020910:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	8,73	—	—
н83У	н84У	9,29	—	—
н84У	н85У	22,99	—	—
н85У	н75У	26,78	—	—
н75У	н74У	33,99	—	—
н74У	н81У	46,52	—	—
н81У	н86У	27,81	—	—
н86У	н87У	20,83	—	—
н87У	н88У	8,51	—	—
н88У	н82У	11,56	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2148±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2148} = 16$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:10

№ 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	605±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
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 02:57:020910:11

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
н114У	—	—	629508,62	1197836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629523,84	1197860,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629510,93	1197867,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	629517,43	1197879,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629513,23	1197881,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629488,92	1197832,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629501,52	1197825,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629508,62	1197836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	28,92	—	—
н115У	н116У	14,41	—	—
н116У	н117У	13,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
3	Иные сведения	—

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

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
32	629514,13	1197818,49	—	—	—	0,10	—
н119У	—	—	629546,09	1197870,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629533,80	1197878,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629523,84	1197860,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629508,62	1197836,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629501,52	1197825,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
32	629514,13	1197818,49	—	—	—	0,10	—

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{859} = 10$
3	Иные сведения	—

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

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
н121У	—	—	629549,89	1197847,74	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

н122У	—	—	629553,18	1197852,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629557,17	1197858,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629569,32	1197878,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629573,88	1197887,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629559,81	1197894,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629557,11	1197889,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629546,09	1197870,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
32	629514,13	1197818,49	—	—	—	0,10	—
н128У	—	—	629518,80	1197815,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	629518,83	1197815,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629524,69	1197812,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629526,09	1197814,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	629529,98	1197821,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629544,47	1197840,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629549,89	1197847,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:13

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н121У	н122У	5,84	—	—
н122У	н123У	6,76	—	—
н123У	н124У	24,05	—	—
н124У	н125У	9,59	—	—
н125У	н126У	16,03	—	—
н126У	н127У	5,79	—	—
н127У	н119У	21,96	—	—
н119У	32	61,28	—	—
32	н128У	5,34	—	—
н128У	н129У	0,65	—	—
н129У	н130У	6,65	—	—
н130У	н131У	2,97	—	—
н131У	н132У	7,64	—	—
н132У	н133У	24,04	—	—
н133У	н121У	9,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:13

№ 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	1311±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1311} = 13$
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 02:57:020910:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	629567,41	1197828,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629576,91	1197844,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629557,17	1197858,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	629553,18	1197852,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629549,89	1197847,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629544,47	1197840,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	629544,88	1197840,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	629544,69	1197839,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629548,38	1197836,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629548,37	1197836,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629553,85	1197832,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629558,68	1197829,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н137У	—	—	629558,20	1197828,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629564,27	1197824,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629566,53	1197828,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	629567,41	1197828,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	18,17	—	—
н146У	н123У	24,19	—	—
н123У	н122У	6,76	—	—
н122У	н121У	5,84	—	—
н121У	н133У	9,07	—	—
н133У	н143У	0,52	—	—
н143У	н142У	0,36	—	—
н142У	н141У	4,84	—	—
н141У	н140У	0,36	—	—
н140У	н139У	6,84	—	—
н139У	н138У	5,72	—	—
н138У	н137У	0,97	—	—
н137У	н136У	7,00	—	—
н136У	н147У	4,24	—	—
н147У	н145У	0,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:14

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
3	Иные сведения	—

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

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
н189У	—	—	629605,38	1197813,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629620,98	1197839,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	629592,29	1197854,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	629591,43	1197852,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	629591,85	1197850,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	629589,26	1197846,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	629587,49	1197846,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	629578,76	1197833,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	629583,44	1197830,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	—	—	629583,06	1197829,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	629586,34	1197827,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	629594,06	1197822,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629592,41	1197818,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629590,35	1197814,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629592,72	1197812,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	629598,13	1197809,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	629598,77	1197810,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629601,96	1197808,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629605,38	1197813,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:15

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
н189У	н188У	29,96	—	—
н188У	н301У	32,51	—	—
н301У	н302У	1,74	—	—
н302У	н303У	2,05	—	—
н303У	н304У	5,01	—	—
н304У	н305У	1,78	—	—
н305У	н174У	16,04	—	—
н174У	н173У	5,67	—	—
н173У	н172У	0,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± 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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	—

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

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
н164У	—	—	629592,56	1197795,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629601,96	1197808,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	629598,77	1197810,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н167У	—	—	629598,13	1197809,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629592,72	1197812,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629590,35	1197814,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629592,41	1197818,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	629594,06	1197822,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	629583,06	1197829,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	629583,44	1197830,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	629578,76	1197833,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
83	629571,22	1197821,45	—	—	—	0,10	—
н175У	—	—	629571,82	1197819,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629569,06	1197814,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629567,73	1197815,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	629555,83	1197795,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629569,32	1197788,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	629571,87	1197788,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629582,15	1197782,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	629592,56	1197795,20	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 02:57:020910:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	16,34	—	—
н165У	н166У	3,67	—	—
н166У	н167У	1,21	—	—
н167У	н168У	6,10	—	—
н168У	н169У	3,17	—	—
н169У	н170У	4,53	—	—
н170У	н171У	4,17	—	—
н171У	н172У	13,22	—	—
н172У	н173У	0,72	—	—
н173У	н174У	5,67	—	—
н174У	83	14,01	—	—
83	н175У	2,15	—	—
н175У	н176У	5,28	—	—
н176У	н177У	1,62	—	—
н177У	н178У	23,22	—	—
н178У	н179У	15,49	—	—
н179У	н180У	2,56	—	—
н180У	н181У	11,99	—	—
н181У	н164У	16,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:16

№ 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	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
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 02:57:020910:17

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
н182У	—	—	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629635,32	1197810,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629638,43	1197840,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629626,14	1197847,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629620,98	1197839,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629605,38	1197813,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629601,96	1197808,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	629592,56	1197795,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629582,15	1197782,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629604,42	1197769,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н182У	—	—	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2162±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2162} = 16$
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 02:57:020910:18

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
н191У	—	—	629639,00	1197788,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629646,83	1197800,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	629657,21	1197816,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	629664,02	1197827,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629666,08	1197831,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629635,32	1197810,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629604,42	1197769,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629612,87	1197763,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	629614,40	1197764,69	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н199У	—	—	629616,10	1197763,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	629615,90	1197761,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629617,93	1197760,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629627,20	1197773,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629632,08	1197780,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629635,10	1197783,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629639,00	1197788,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	13,69	—	—
н192У	н193У	19,60	—	—
н193У	н194У	13,17	—	—
н194У	н195У	4,24	—	—
н195У	н196У	5,20	—	—
н196У	н184У	10,78	—	—
н184У	н183У	34,84	—	—
н183У	н182У	9,12	—	—
н182У	н190У	41,80	—	—
н190У	н197У	10,26	—	—
н197У	н198У	1,71	—	—
н198У	н199У	2,12	—	—
н199У	н200У	1,51	—	—
н200У	н201У	2,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1336} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:19

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

н210У	—	—	629673,06	1197818,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	629676,37	1197824,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629666,08	1197831,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	629664,02	1197827,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	629657,21	1197816,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629646,83	1197800,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629639,00	1197788,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629635,10	1197783,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629632,08	1197780,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629627,20	1197773,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629617,93	1197760,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	629626,93	1197754,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629650,07	1197782,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	16,98	—	—
н206У	н207У	7,28	—	—
н207У	н208У	13,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н213У	—	—	629657,62	1197744,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629665,64	1197758,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629671,13	1197767,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629659,39	1197776,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629650,07	1197782,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	629626,93	1197754,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629636,31	1197749,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	629644,75	1197745,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	629655,39	1197740,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629657,62	1197744,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	16,17	—	—
н214У	н215У	10,14	—	—
н215У	н216У	14,69	—	—
н216У	н205У	11,03	—	—
н205У	н212У	36,36	—	—
н212У	н217У	10,53	—	—
н217У	н218У	9,44	—	—
н218У	н219У	11,75	—	—
н219У	н213У	5,24	—	—

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 02:57:020910:20

№ 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	963±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{963} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:21

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
н220У	—	—	629693,71	1197722,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629706,68	1197744,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629698,95	1197750,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629691,05	1197755,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629676,55	1197764,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629671,13	1197767,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629665,64	1197758,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629657,62	1197744,80	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
н219У	—	—	629655,39	1197740,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	629670,97	1197733,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629672,34	1197733,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629673,24	1197733,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629672,83	1197732,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629681,48	1197728,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629693,71	1197722,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:21

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
н220У	н221У	26,40	—	—
н221У	н222У	9,42	—	—
н222У	н223У	9,37	—	—
н223У	н224У	16,88	—	—
н224У	н215У	6,36	—	—
н215У	н214У	10,14	—	—
н214У	н213У	16,17	—	—
н213У	н219У	5,24	—	—
н219У	н225У	17,04	—	—
н225У	н226У	1,43	—	—
н226У	н227У	1,00	—	—
н227У	н228У	0,94	—	—
н228У	н229У	9,55	—	—
н229У	н220У	13,73	—	—

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 02:57:020910:21

№ 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	1229±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1229} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:22

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	629714,36	1197708,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	629729,88	1197731,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	629713,54	1197740,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629706,68	1197744,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629693,71	1197722,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	629693,25	1197721,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629714,36	1197708,32	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 02:57:020910:22

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	—	—	629732,45	1197695,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629751,68	1197717,61	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

н236У	—	—	629746,89	1197721,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629740,97	1197725,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	629729,88	1197731,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629714,36	1197708,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629732,45	1197695,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:23

№ 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	696±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{696} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:24

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:24

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
н235У	н238У	26,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

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

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
н238У	—	—	629769,99	1197736,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629787,50	1197756,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	629773,98	1197766,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629766,09	1197770,65	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
н244У	—	—	629747,36	1197781,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629739,86	1197770,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	629732,87	1197759,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	629769,99	1197736,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:25

№ 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	1232±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
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 02:57:020910:26

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н241У	—	—	629787,50	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:26

№ 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	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	—

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 02:57:020910:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	629796,91	1197770,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	629799,44	1197773,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	629799,84	1197773,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	629801,94	1197777,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	629801,60	1197777,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	629804,47	1197781,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629799,13	1197784,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	629790,55	1197789,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	629788,63	1197791,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	629748,36	1197816,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629741,48	1197804,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	629757,32	1197794,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н249У	—	—	629779,59	1197780,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	629796,91	1197770,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н254У	4,56	—	—
н254У	н255У	0,47	—	—
н255У	н256У	3,95	—	—
н256У	н257У	0,42	—	—
н257У	н258У	5,22	—	—
н258У	н259У	6,16	—	—
н259У	н260У	10,01	—	—
н260У	н261У	2,52	—	—
н261У	н262У	47,12	—	—
н262У	н251У	13,64	—	—
н251У	н250У	18,61	—	—
н250У	н249У	26,42	—	—
н249У	н248У	20,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{911} = 11$
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 02:57:020910:28

Зона № —

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное 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
н251У	н262У	13,64	—	—
н262У	н263У	12,61	—	—
н263У	н264У	0,58	—	—
н264У	н265У	3,71	—	—
н265У	н266У	8,91	—	—
н266У	н267У	1,71	—	—
н267У	н268У	24,99	—	—
н268У	н252У	27,28	—	—
н252У	н251У	11,16	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{679} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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
н245У	—	—	629739,86	1197770,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	629747,36	1197781,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	—	—	629733,98	1197789,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	629736,13	1197794,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	629711,72	1197806,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	629705,96	1197797,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	629703,55	1197793,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	629729,80	1197779,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	629722,10	1197765,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	629726,87	1197762,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	629732,87	1197759,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629739,86	1197770,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± 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 02:57:020910:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	629722,10	1197765,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	629729,80	1197779,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	629703,55	1197793,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629693,37	1197776,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	629719,67	1197760,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	629722,10	1197765,37	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 02:57:020910:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	15,94	—	—
н271У	н270У	29,79	—	—
н270У	н273У	19,57	—	—
н273У	н274У	30,66	—	—
н274У	н272У	5,04	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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
н279У	—	—	629685,93	1197781,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	629695,95	1197797,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	629691,21	1197800,99	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н285У	—	—	629676,38	1197810,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	629671,18	1197813,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	629663,32	1197802,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	629659,45	1197796,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	629676,30	1197785,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629685,01	1197780,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	629685,93	1197781,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н279У	н283У	19,06	—	—
н283У	н284У	5,70	—	—
н284У	н285У	17,83	—	—
н285У	н208У	6,02	—	—
н208У	н207У	13,93	—	—
н207У	н206У	7,28	—	—
н206У	н282У	20,00	—	—
н282У	н280У	10,22	—	—
н280У	н279У	1,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:32

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н208У	—	—	629671,18	1197813,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	629676,38	1197810,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н285У	н289У	33,44	—	—
н289У	н288У	6,90	—	—
н288У	н290У	23,61	—	—
н290У	н196У	27,52	—	—
н196У	н195У	5,20	—	—
н195У	н211У	12,69	—	—
н211У	н210У	6,71	—	—
н210У	н209У	0,45	—	—
н209У	н208У	4,83	—	—
н208У	н285У	6,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
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 02:57:020910:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	629675,32	1197858,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629655,69	1197870,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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 02:57:020910:35

№ 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	627±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{627} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629655,69	1197870,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	629636,08	1197881,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629632,16	1197874,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	629620,99	1197859,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	629629,93	1197854,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629626,14	1197847,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629638,43	1197840,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н185У	—	—	629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н185У	н291У	26,52	—	—
н291У	н292У	22,51	—	—
н292У	н293У	7,56	—	—
н293У	н294У	19,13	—	—
н294У	н295У	10,22	—	—
н295У	н187У	7,70	—	—
н187У	н186У	13,91	—	—
н186У	н185У	7,33	—	—

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

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

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

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			

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
н294У	—	—	629620,99	1197859,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629632,16	1197874,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	629636,08	1197881,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	629615,22	1197892,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	629605,71	1197877,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	629605,99	1197875,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	629602,48	1197869,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	629620,99	1197859,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	19,13	—	—
н293У	н292У	7,56	—	—
н292У	н296У	23,87	—	—
н296У	н297У	18,38	—	—
н297У	н298У	1,64	—	—
н298У	н299У	7,18	—	—
н299У	н294У	21,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:37

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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

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 02:57:020910:38

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	629576,91	1197844,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	629588,56	1197862,10	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
н149У	—	—	629588,01	1197863,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629589,94	1197867,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629569,32	1197878,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629557,17	1197858,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629576,91	1197844,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н148У	21,49	—	—
н148У	н149У	1,85	—	—
н149У	н150У	4,10	—	—
н150У	н124У	23,50	—	—
н124У	н123У	24,05	—	—
н123У	н146У	24,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
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 02:57:020910:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	629592,18	1197867,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	629609,31	1197896,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	629606,39	1197898,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	629587,22	1197909,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	629583,49	1197903,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629573,88	1197887,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629569,32	1197878,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629589,94	1197867,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	629592,18	1197867,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное 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	н152У	33,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{918} = 11$
3	Иные сведения	—

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

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
н160У	—	—	629534,68	1197909,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629549,57	1197937,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	629536,23	1197946,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629509,17	1197897,15	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
н161У	—	—	629523,49	1197890,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629534,68	1197909,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 10$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:43

№ 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	1815±15

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1815} = 15$
3	Иные сведения	—

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

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
н85У	—	—	629485,46	1197928,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	629506,57	1197962,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	629489,08	1197970,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	629487,70	1197970,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	629481,91	1197973,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629467,89	1197951,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	629462,13	1197941,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629461,44	1197940,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	629485,46	1197928,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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 02:57:020910:44

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
н85У	н100У	39,66	—	—
н100У	н101У	19,52	—	—
н101У	н102У	1,42	—	—
н102У	н103У	6,68	—	—
н103У	н104У	26,49	—	—
н104У	н76У	11,58	—	—
н76У	н75У	1,10	—	—
н75У	н85У	26,78	—	—

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

№ 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	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	—

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

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
н104У	—	—	629467,89	1197951,26	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

н103У	—	—	629481,91	1197973,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629478,56	1197975,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	629478,77	1197976,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629457,00	1197987,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	629439,64	1197954,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	629462,13	1197941,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629467,89	1197951,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	26,49	—	—
н103У	н105У	3,90	—	—
н105У	н106У	0,53	—	—
н106У	н107У	24,40	—	—
н107У	н77У	36,70	—	—
н77У	н76У	26,33	—	—
н76У	н104У	11,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:45

№ 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	1024±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$

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 02:57:020910:47

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	—	—	629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	629403,47	1197986,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	629410,00	1197998,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	629412,78	1198004,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	629408,44	1198006,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	629384,30	1198014,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629370,75	1197991,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	629369,97	1197991,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	629365,54	1197985,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629366,08	1197984,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629363,28	1197980,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н13У	—	—	629387,56	1197964,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629388,03	1197964,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:47

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

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 02:57:020910:49

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
н134У	—	—	629555,81	1197811,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	629556,11	1197812,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629564,27	1197824,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	629558,20	1197828,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629558,68	1197829,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629553,85	1197832,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629548,37	1197836,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629548,38	1197836,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	629544,69	1197839,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	629544,88	1197840,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629544,47	1197840,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	629529,98	1197821,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н131У	—	—	629526,09	1197814,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629524,69	1197812,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	629548,24	1197799,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	629555,81	1197811,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н134У	н135У	1,04	—	—
н135У	н136У	14,96	—	—
н136У	н137У	7,00	—	—
н137У	н138У	0,97	—	—
н138У	н139У	5,72	—	—
н139У	н140У	6,84	—	—
н140У	н141У	0,36	—	—
н141У	н142У	4,84	—	—
н142У	н143У	0,36	—	—
н143У	н133У	0,52	—	—
н133У	н132У	24,04	—	—
н132У	н131У	7,64	—	—
н131У	н130У	2,97	—	—
н130У	н144У	26,59	—	—
н144У	н134У	13,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	833±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	629711,69	1197806,59	—	—	—	0,10	—
135	629725,11	1197828,39	—	—	—	0,10	—
196	629719,48	1197832,94	—	—	—	0,10	—
141	629695,86	1197797,79	—	—	—	0,10	—
58	629685,89	1197781,73	—	—	—	0,10	—
46	629693,00	1197777,40	—	—	—	0,10	—
140	629703,44	1197793,72	—	—	—	0,10	—
134	629711,69	1197806,59	—	—	—	0,10	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное 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
134	135	25,60	—	—
135	196	7,24	—	—
196	141	42,35	—	—
141	58	18,90	—	—
58	46	8,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

46	140	19,37	—	—
140	134	15,29	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	629366,08	1197984,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	629365,54	1197985,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	629369,97	1197991,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629370,75	1197991,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	629384,30	1198014,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	629357,50	1198022,75	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

н72У	—	—	629352,81	1198025,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629342,99	1198007,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
198	629330,12	1197989,99	—	—	—	0,10	—
197	629355,46	1197971,43	—	—	—	0,10	—
н14У	—	—	629363,28	1197980,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629366,08	1197984,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	0,68	—	—
н69У	н68У	8,15	—	—
н68У	н67У	0,90	—	—
н67У	н66У	26,40	—	—
н66У	н71У	28,14	—	—
н71У	н72У	5,30	—	—
н72У	н73У	20,15	—	—
н73У	198	21,84	—	—
198	197	31,41	—	—
197	н14У	11,96	—	—
н14У	н70У	5,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$

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 02:57:020910:55

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
н3У	—	—	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	629355,46	1197971,43	—	—	—	0,10	—
198	629330,12	1197989,99	—	—	—	0,10	—
н4У	—	—	629317,56	1197972,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н3У	197	21,80	—	—
197	198	31,41	—	—
198	н4У	21,83	—	—
н4У	н3У	29,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:55

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{668} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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
н55У	—	—	629441,50	1197967,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	629452,39	1197988,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	629429,80	1197997,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	629428,34	1197994,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	629425,96	1197989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	629421,74	1197990,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	629413,92	1197977,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	629420,13	1197959,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	—	—	629422,45	1197963,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	629434,78	1197956,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	629441,50	1197967,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н55У	н56У	23,05	—	—
н56У	н57У	24,65	—	—
н57У	н58У	3,26	—	—
н58У	н59У	6,29	—	—
н59У	н60У	4,56	—	—
н60У	н61У	15,33	—	—
н61У	н53У	12,61	—	—
н53У	н52У	13,72	—	—
н52У	н51У	5,14	—	—
н51У	н50У	14,44	—	—
н50У	н55У	13,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:58

№ 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	1015±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
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 02:57:020910:59

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	629413,92	1197977,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	629421,74	1197990,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	629425,96	1197989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	629428,34	1197994,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	629429,80	1197997,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	629412,78	1198004,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	629410,00	1197998,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	629403,47	1197986,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	629413,92	1197977,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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 02:57:020910:59

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	—	—	629424,06	1197938,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	629429,38	1197947,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	629428,32	1197951,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	629429,49	1197953,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	629432,11	1197951,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	629434,78	1197956,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	629422,45	1197963,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	629420,13	1197959,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629388,03	1197964,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629402,63	1197954,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	629407,71	1197951,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629406,23	1197948,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	629424,06	1197938,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:60

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± 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 02:57:020910:61

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			

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
н25У	—	—	629357,08	1197930,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629366,40	1197938,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	629371,32	1197944,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	629361,40	1197952,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	629347,84	1197938,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	629346,72	1197938,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	629345,74	1197937,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	629340,75	1197930,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	629341,16	1197930,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	629337,30	1197924,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	629340,71	1197922,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	629341,25	1197923,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	629348,73	1197918,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	629357,08	1197930,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{454} = 7$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	629371,32	1197944,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	629374,83	1197948,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	629387,56	1197964,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629363,28	1197980,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	—	—	629355,46	1197971,43	—	0,10	—
н3У	—	—	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	629333,61	1197944,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	629331,98	1197943,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	629323,90	1197931,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	629324,60	1197931,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	629328,93	1197928,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	629336,37	1197923,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	629337,30	1197924,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	629341,16	1197930,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	629340,75	1197930,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	629345,74	1197937,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	629346,72	1197938,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	629347,84	1197938,86	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н24У	—	—	629361,40	1197952,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	629371,32	1197944,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н11У	н12У	5,39	—	—
н12У	н13У	20,41	—	—
н13У	н14У	29,28	—	—
н14У	197	11,96	—	—
197	н3У	21,80	—	—
н3У	н2У	12,57	—	—
н2У	н1У	2,16	—	—
н1У	н10У	14,32	—	—
н10У	н15У	0,84	—	—
н15У	н16У	5,15	—	—
н16У	н17У	8,77	—	—
н17У	н18У	1,16	—	—
н18У	н19У	6,93	—	—
н19У	н20У	0,50	—	—
н20У	н21У	8,60	—	—
н21У	н22У	1,53	—	—
н22У	н23У	1,14	—	—
н23У	н24У	18,93	—	—
н24У	н11У	12,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:62

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1314} = 13$
3	Иные сведения	—

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

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
н31У	—	—	629388,87	1197925,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	629389,80	1197925,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	629393,67	1197931,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629406,23	1197948,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	629407,71	1197951,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629402,63	1197954,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629388,03	1197964,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	629387,56	1197964,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	629374,83	1197948,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	629371,32	1197944,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629366,40	1197938,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	629357,08	1197930,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	629348,73	1197918,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629348,15	1197918,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	629371,27	1197902,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	629372,26	1197903,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	629388,87	1197925,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1601} = 14$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	629495,89	1197885,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	629500,61	1197894,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	629473,72	1197908,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	629469,22	1197900,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	629495,89	1197885,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:65

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
н95У	н96У	9,81	—	—
н96У	н84У	30,40	—	—
н84У	н83У	9,29	—	—
н83У	н95У	30,43	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{290} = 6$
3	Иные сведения	—

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

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
н307У	—	—	629698,38	1197836,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	629701,72	1197842,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	629695,57	1197846,36	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

н289У	—	—	629692,23	1197840,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	629698,38	1197836,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	629695,95	1197797,83	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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н286У	42,26	—	—
н286У	н287У	20,74	—	—
н287У	н307У	6,91	—	—
н307У	н289У	7,02	—	—
н289У	н285У	33,44	—	—
н285У	н284У	17,83	—	—
н284У	н283У	5,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$

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 02:57:020910:114

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
н119У	—	—	629546,09	1197870,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629557,11	1197889,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629559,81	1197894,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	629553,52	1197898,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	629568,32	1197924,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
19	629556,21	1197933,20	—	—	—	0,10	—
20	629554,45	1197933,01	—	—	—	0,10	—
н158У	—	—	629550,38	1197935,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629549,57	1197937,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629534,68	1197909,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629523,49	1197890,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629509,17	1197897,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н110У	—	—	629503,61	1197885,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629513,23	1197881,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	629517,43	1197879,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629510,93	1197867,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629523,84	1197860,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629533,80	1197878,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629546,09	1197870,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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
н119У	н127У	21,96	—	—
н127У	н126У	5,79	—	—
н126У	н157У	7,22	—	—
н157У	н156У	30,16	—	—
н156У	19	14,78	—	—
19	20	1,77	—	—
20	н158У	4,80	—	—
н158У	н159У	2,15	—	—
н159У	н160У	32,15	—	—
н160У	н161У	21,90	—	—
н161У	н162У	15,91	—	—
н162У	н110У	12,51	—	—
н110У	н109У	10,72	—	—
н109У	н117У	4,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1980} = 16$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	629573,88	1197887,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	629583,49	1197903,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	629587,22	1197909,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
25	629587,37	1197911,39	—	—	—	0,10	—
н156У	—	—	629568,32	1197924,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	629553,52	1197898,44	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
н126У	—	—	629559,81	1197894,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629573,88	1197887,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
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 02:57:020910:116

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное 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
н90У	н95У	9,25	—	—
н95У	н83У	30,43	—	—
н83У	н82У	8,73	—	—
н82У	н90У	30,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:116

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{274} = 6$
3	Иные сведения	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	20,47	—	—
н90У	н82У	30,45	—	—
н82У	н88У	11,56	—	—
н88У	н87У	8,51	—	—
н87У	н86У	20,83	—	—
н86У	н91У	3,08	—	—
н91У	н92У	0,43	—	—
н92У	н93У	11,07	—	—
н93У	н94У	13,54	—	—
н94У	н89У	20,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:117

№ 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	1233±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1233} = 12$
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 02:57:020910:132

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
н232У	—	—	629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	629726,87	1197762,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	629722,10	1197765,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	629719,67	1197760,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629693,37	1197776,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629691,83	1197774,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629699,74	1197769,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	629695,00	1197761,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629691,89	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629691,05	1197755,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629698,95	1197750,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629706,68	1197744,99	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н232У	—	—	629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:132

№ 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	593±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
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 02:57:020910:133

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	629680,55	1197770,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629685,01	1197780,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	629676,30	1197785,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	629659,45	1197796,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629650,07	1197782,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629659,39	1197776,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629671,13	1197767,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629676,55	1197764,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	629680,55	1197770,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное 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
н281У	н280У	10,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н280У	н282У	10,22	—	—
н282У	н206У	20,00	—	—
н206У	н205У	16,98	—	—
н205У	н216У	11,03	—	—
н216У	н215У	14,69	—	—
н215У	н224У	6,36	—	—
н224У	н281У	7,29	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	629695,00	1197761,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629699,74	1197769,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629691,83	1197774,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629693,37	1197776,71	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
н279У	—	—	629685,93	1197781,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629685,01	1197780,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	629680,55	1197770,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629676,55	1197764,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629691,05	1197755,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629691,89	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	629695,00	1197761,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н276У	8,94	—	—
н276У	н275У	9,36	—	—
н275У	н273У	3,07	—	—
н273У	н279У	8,91	—	—
н279У	н280У	1,74	—	—
н280У	н281У	10,96	—	—
н281У	н224У	7,29	—	—
н224У	н223У	16,88	—	—
н223У	н278У	1,67	—	—
н278У	н277У	5,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:134

№ 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	310 \pm 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
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) 02:57:020910:68

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
—	н109О	—	—	—	629526,09	1197814,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110О	—	—	—	629529,98	1197821,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н111О	—	—	—	629523,70	1197825,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н112О	—	—	—	629521,21	1197820,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н113О	—	—	—	629519,71	1197818,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	629526,09	1197814,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:020910:13

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:70**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	629624,31	1197770,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	629631,18	1197780,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	629623,96	1197785,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	629622,95	1197784,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	629621,33	1197785,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н119О	—	—	—	629617, 14	1197780 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120О	—	—	—	629618, 89	1197778 ,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н121О	—	—	—	629616, 79	1197775 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н114О	—	—	—	629624, 31	1197770 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, 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) 02:57:020910:71

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	629422,92	1197942,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	629427,15	1197949,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	629418,95	1197954,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	629414,66	1197947,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	629422,92	1197942,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:60

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 24а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:72**

Зона № 1

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	—	—	—	629787,32	1197760,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	629791,16	1197766,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	629785,42	1197770,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	629781,58	1197764,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	629787,32	1197760,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1300	—	—	—	629726,49	1197787,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н131О	—	—	—	629729, 99	1197795 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н132О	—	—	—	629712, 68	1197803 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н133О	—	—	—	629708, 99	1197796 ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130О	—	—	—	629726, 49	1197787 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 6, корп. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:76

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	629469,39	1197967,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	629473,49	1197975,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	629465,03	1197979,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	629461,02	1197972,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	629465,15	1197970,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	629464,12	1197968,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	629466,15	1197967,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	629467,24	1197969,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	629469,39	1197967,99	—	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) 02:57:020910:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n142O	—	—	—	629400,21	1197994,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1430	—	—	—	629403, 88	1198005 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	629396, 78	1198007 ,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	629392, 60	1197995 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	629396, 88	1197994 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	629397, 43	1197995 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	629400, 21	1197994 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:78

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	629515,18	1197820,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	629519,04	1197826,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	629512,77	1197830,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	629510,16	1197826,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	629508,82	1197824,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	629515,18	1197820,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:020910:12

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:79**

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
—	н1530	—	—	—	629412,21	1197879,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	629416,44	1197888,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	629414,23	1197889,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	629413,75	1197888,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	629410,04	1197890,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н158О	—	—	—	629406, 23	1197882 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н153О	—	—	—	629412, 21	1197879 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 35
	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) 02:57:020910:80

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	629315,47	1197940,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	629321,33	1197948,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	629317,24	1197951,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	629316,93	1197951,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1630	—	—	—	629315,17	1197952,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	629309,44	1197945,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	629315,47	1197940,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:80

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

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	02:57:020910:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:82**

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
—	н1650	—	—	—	629376,22	1198005,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1660	—	—	—	629378,88	1198013,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1670	—	—	—	629364,77	1198018,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1680	—	—	—	629361,97	1198010,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1690	—	—	—	629668, 12	1197848 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1700	—	—	—	629671, 70	1197854 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	629669, 96	1197855 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	629671, 44	1197857 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	629662, 41	1197863 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	629657, 14	1197855 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1690	—	—	—	629668, 12	1197848 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 8
	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) 02:57:020910:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	629606,15	1197772,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	629612,13	1197780,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	629604,03	1197786,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	629602,27	1197784,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	629601,14	1197785,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	629599,40	1197783,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	629600,56	1197782,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	629597,94	1197778,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	629606,15	1197772,85	—	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) 02:57:020910:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, 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) 02:57:020910:86**

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
—	n1830	—	—	—	629365,85	1197916,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1840	—	—	—	629367, 96	1197919 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	629358, 95	1197926 ,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	629356, 75	1197923 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	629357, 33	1197922 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	629353, 31	1197917 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1890	—	—	—	629360, 58	1197912 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	629364, 41	1197917 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	629365, 85	1197916 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 39
	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) 02:57:020910:87**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	629752,40	1197720,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	629756,72	1197725,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	629749,58	1197731,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	629745,22	1197726,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1910	—	—	—	629752,40	1197720,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:020910:24

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:89**

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
—	н1950	—	—	—	629626,47	1197756,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1960	—	—	—	629632,69	1197764,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1970	—	—	—	629627,94	1197767,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1980	—	—	—	629621,72	1197759,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	629626,47	1197756,02	—	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) 02:57:020910:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	629395,52	1197889,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2000	—	—	—	629401, 05	1197898 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2010	—	—	—	629400, 53	1197900 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2020	—	—	—	629401, 41	1197902 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2030	—	—	—	629396, 02	1197905 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2040	—	—	—	629395, 67	1197904 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2050	—	—	—	629394, 19	1197905 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2060	—	—	—	629387, 14	1197894 ,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1990	—	—	—	629395, 52	1197889 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 37
	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) 02:57:020910:93**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	629492,80	1197944,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2080	—	—	—	629498,13	1197954,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2090	—	—	—	629490,53	1197958,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2100	—	—	—	629490,26	1197958,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2110	—	—	—	629487,84	1197959,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2120	—	—	—	629485,34	1197954,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2130	—	—	—	629487,68	1197953,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2140	—	—	—	629484,99	1197948,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2070	—	—	—	629492,80	1197944,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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
—	n2150	—	—	—	629541,12	1197928,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2160	—	—	—	629544, 13	1197934 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2170	—	—	—	629542, 45	1197935 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2180	—	—	—	629543, 92	1197938 ,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2190	—	—	—	629536, 06	1197942 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2200	—	—	—	629531, 32	1197933 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2150	—	—	—	629541, 12	1197928 ,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, 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) 02:57:020910:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2210	—	—	—	629436,01	1197985,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2220	—	—	—	629438,87	1197992,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2230	—	—	—	629437,04	1197993,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2240	—	—	—	629436,52	1197991,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2250	—	—	—	629428,34	1197994,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2260	—	—	—	629425,96	1197989,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2210	—	—	—	629436,01	1197985,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:95

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

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	02:57:020910:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:98**

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
—	н2270	—	—	—	629772,93	1197744,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2280	—	—	—	629775,99	1197747,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2290	—	—	—	629772,28	1197750,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2300	—	—	—	629774,32	1197753,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н231О	—	—	—	629766, 84	1197759 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н232О	—	—	—	629759, 34	1197750 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н233О	—	—	—	629767, 21	1197744 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н234О	—	—	—	629769, 39	1197746 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н227О	—	—	—	629772, 93	1197744 ,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 6
	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) 02:57:020910:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	629348,73	1197918,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2360	—	—	—	629357,08	1197930,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2370	—	—	—	629354,85	1197932,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2380	—	—	—	629354,49	1197931,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2390	—	—	—	629349,52	1197935,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2400	—	—	—	629341,25	1197923,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2350	—	—	—	629348,73	1197918,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:99

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

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	02:57:020910:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 41а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:100**

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	—	—	—	629715,03	1197749,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	629720,21	1197757,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	629708,71	1197764,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	629703,61	1197756,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5О	—	—	—	629707, 11	1197769 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	629711, 54	1197776 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	629707, 53	1197779 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	629709, 27	1197782 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н9О	—	—	—	629702, 34	1197786 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н10О	—	—	—	629696, 22	1197777 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	629707, 11	1197769 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 46
	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) 02:57:020910:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	629624,77	1197875,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	629627,14	1197880,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	629624,77	1197881,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	629626,11	1197884,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	629616,70	1197889,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	629613,00	1197882,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	629624,77	1197875,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:102

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

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	02:57:020910:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:103**

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
—	н170	—	—	—	629603,73	1197850,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	629609,06	1197860,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	629603,16	1197863,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	629602,32	1197862,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н21О	—	—	—	629599, 92	1197863 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н22О	—	—	—	629595, 36	1197855 ,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н17О	—	—	—	629603, 73	1197850 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 21, строен а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	629570,86	1197789,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	629576,38	1197798,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	629568,55	1197803,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	629562,94	1197794,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	629570,86	1197789,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:16

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:105**

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	—	—	—	629549,13	1197806,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	629553,77	1197814,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	629547,45	1197818,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	629545,73	1197815,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	629541,82	1197817,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	629537,23	1197809,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н33О	—	—	—	629545, 88	1197804 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н34О	—	—	—	629547, 23	1197807 ,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н27О	—	—	—	629549, 13	1197806 ,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	629566,60	1197831,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	629572,25	1197840,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	629565,26	1197844,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	629559,65	1197835,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	629566,60	1197831,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:14

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 23, строен б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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	—	—	—	629648,19	1197860,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	629652,42	1197867,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	629651,89	1197868,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	629652,59	1197869,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	629642,93	1197875,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	629637,59	1197867,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н450	—	—	—	629647, 45	1197861 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	629647, 61	1197861 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	629648, 19	1197860 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 10а
	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) 02:57:020910:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	629691,07	1197792,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	629692,65	1197794,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	629681,03	1197801,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	629678,91	1197798,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	629679,37	1197798,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	629678,29	1197796,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	629679,74	1197795,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	629677,94	1197792,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	629685,93	1197788,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	629689,18	1197793,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	629691,	1197792	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

07

,02

ский метод

программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 6б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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
—	н570	—	—	—	629685,	1197838	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					75	,26		ский метод		программного обеспечения
—	н580	—	—	—	629688,09	1197842,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	629684,33	1197844,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	629683,93	1197846,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	629681,48	1197848,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	629679,13	1197847,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н630	—	—	—	629675,47	1197849,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н640	—	—	—	629673,09	1197845,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н650	—	—	—	629674,32	1197844,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н660	—	—	—	629669,11	1197834,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н670	—	—	—	629679,10	1197829,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н680	—	—	—	629684,35	1197839,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	629685,75	1197838,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:020910:34

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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 8а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:110**

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
—	н69О	—	—	—	629595, 27	1197831, ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	629600, 17	1197840, ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н71О	—	—	—	629590, 76	1197845, ,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н72О	—	—	—	629585, 77	1197837, ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	629595, 27	1197831, ,58	—	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) 02:57:020910:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 216
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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
—	н730	—	—	—	629576,15	1197903,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н74О	—	—	—	629581, 70	1197912 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н75О	—	—	—	629571, 30	1197918 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н76О	—	—	—	629565, 70	1197909 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н73О	—	—	—	629576, 15	1197903 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	629552,64	1197907,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	629557,69	1197917,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н790	—	—	—	629549,51	1197921,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	629548,83	1197920,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	629545,20	1197922,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н820	—	—	—	629540,80	1197914,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н770	—	—	—	629552,64	1197907,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:112

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

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	02:57:020910:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:113**

Зона № —

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) 02:57:020910:113

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РБ, г Октябрьский, ул Гатиятуллина, 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:118**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	629460,32	1197851,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	629466,16	1197861,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	629457,92	1197866,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	629452,00	1197856,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н87О	—	—	—	629442, 80	1197863 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	629448, 39	1197873 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	629440, 71	1197877 ,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90О	—	—	—	629439, 29	1197875 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н91О	—	—	—	629437, 41	1197876 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	629435, 70	1197873 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н93О	—	—	—	629437, 59	1197872 ,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н94О	—	—	—	629435, 17	1197867 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н87О	—	—	—	629442, 80	1197863 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д.33

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) 02:57:020910:121**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	629489,46	1197836,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	629492,46	1197841,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	629491,32	1197842,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	629493,01	1197845,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	629486,24	1197848,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	629481,09	1197839,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	629487,88	1197835,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	629488,30	1197836,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	629489,	1197836	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

46

,01

ский метод

программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д.29, корп.а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n103O	—	—	—	629793,	1197774	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					46	,99		ский метод		программного обеспечения
—	н104О	—	—	—	629799,	1197784	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	629790,	1197789	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н106О	—	—	—	629785,	1197781	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н107О	—	—	—	629789,	1197779	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	629788,	1197777	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н103О	—	—	—	629793,	1197774	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 10
	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) 02:57:020910:123

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) 02:57:020910:123

№ 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	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, гараж 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2907

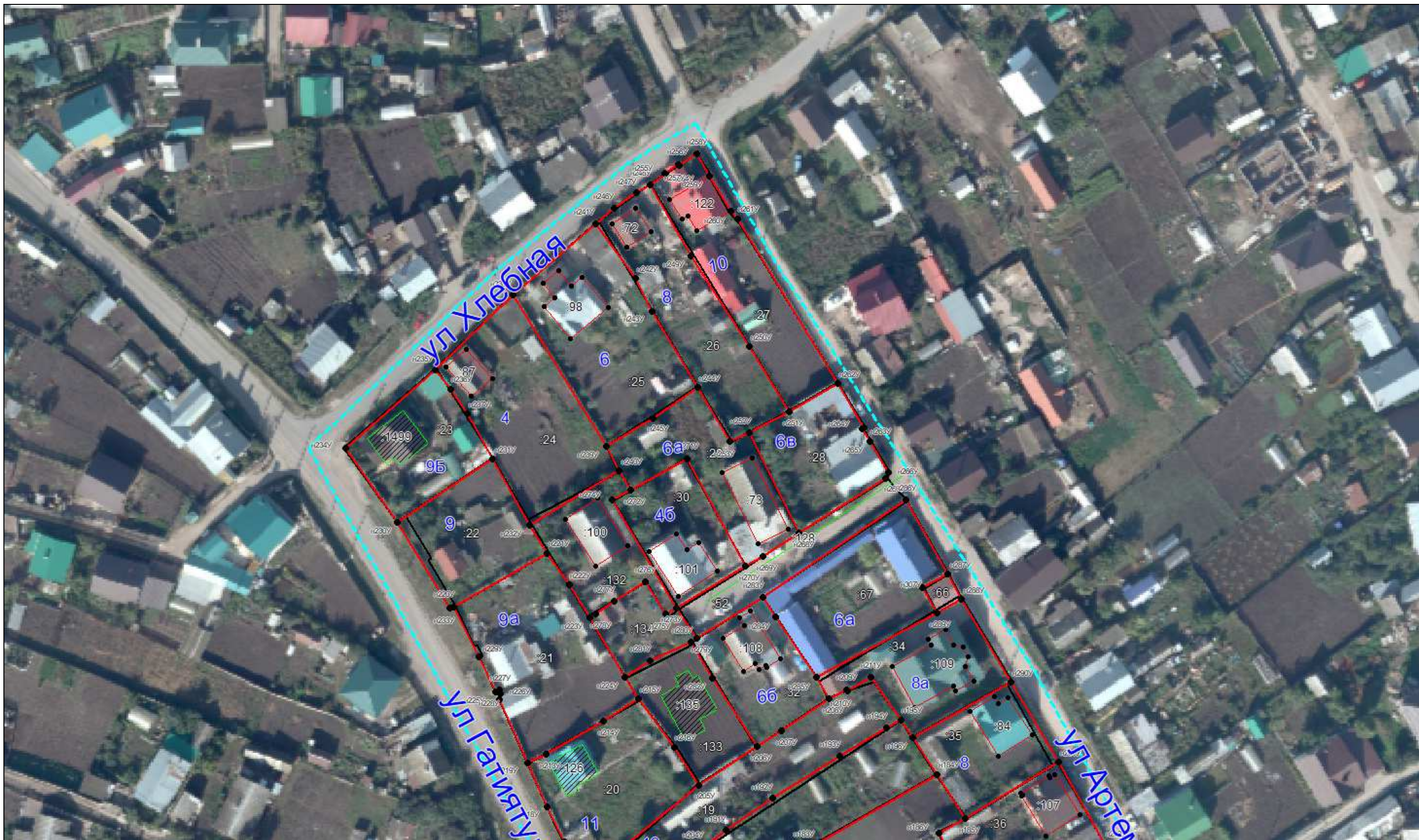
Условные обозначения:

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3








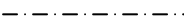

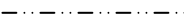


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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, |