

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 02:57:020108:1

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	—	—	631973,07	1196905,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	631970,60	1196923,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	631970,91	1196924,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	631970,72	1196925,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	631963,24	1196924,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	631956,57	1196923,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	631942,83	1196921,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	631941,71	1196921,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	631930,23	1196919,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	631931,12	1196914,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	631933,78	1196899,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	631946,85	1196901,57	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	—	—	631946,90	1196901,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	631950,23	1196901,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	631950,18	1196902,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	631973,07	1196905,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:1

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	17,39	—	—
н2У	н3У	1,11	—	—
н3У	н4У	1,69	—	—
н4У	н5У	7,60	—	—
н5У	н6У	6,76	—	—
н6У	н7У	13,89	—	—
н7У	н8У	1,14	—	—
н8У	н9У	11,62	—	—
н9У	н10У	5,04	—	—
н10У	н11У	15,46	—	—
н11У	н12У	13,22	—	—
н12У	н13У	0,40	—	—
н13У	н14У	3,38	—	—
н14У	н15У	0,46	—	—
н15У	н1У	23,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	811±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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	631990,84	1196908,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	631989,83	1196917,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	631989,31	1196926,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	631989,88	1196926,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	631988,12	1196948,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	631982,93	1196947,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	631967,95	1196945,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
406	—	—	631968,88	1196937,55	—	0,10	—
н4У	—	—	631970,72	1196925,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	631970,91	1196924,17	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
н2У	—	—	631970,60	1196923,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	631973,07	1196905,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	631990,84	1196908,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	9,73	—	—
н17У	н18У	8,11	—	—
н18У	н19У	0,86	—	—
н19У	н20У	21,63	—	—
н20У	н21У	5,25	—	—
н21У	н22У	15,16	—	—
н22У	406	7,65	—	—
406	н4У	11,84	—	—
н4У	н3У	1,69	—	—
н3У	н2У	1,11	—	—
н2У	н1У	17,39	—	—
н1У	н16У	17,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{762} = 10$
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 02:57:020108:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	632033,52	1196914,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	632030,39	1196934,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	632027,90	1196953,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	632011,03	1196951,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	632005,07	1196950,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	632006,79	1196937,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
137	—	—	632009,61	1196918,91	—	0,10	—
244	632010,66	1196911,58	—	—	—	0,10	—
н33У	—	—	632032,22	1196914,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	632033,52	1196914,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	19,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	н31У	19,56	—	—
н31У	н32У	17,11	—	—
н32У	н24У	6,02	—	—
н24У	н23У	12,36	—	—
н23У	137	19,18	—	—
137	244	7,40	—	—
244	н33У	21,80	—	—
н33У	н29У	1,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:4

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:5

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
н34У	—	—	632052,15	1196917,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	632047,15	1196956,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	632027,90	1196953,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	632030,39	1196934,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	632033,52	1196914,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	632052,15	1196917,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:5

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
н34У	н35У	39,34	—	—
н35У	н31У	19,41	—	—
н31У	н30У	19,56	—	—
н30У	н29У	19,74	—	—
н29У	н34У	18,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н36У	—	—	632072,84	1196920,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	632067,00	1196958,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	632066,52	1196958,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	632047,15	1196956,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	632052,15	1196917,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	632072,84	1196920,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	38,78	—	—
н37У	н38У	0,48	—	—
н38У	н35У	19,53	—	—
н35У	н34У	39,34	—	—
н34У	н36У	20,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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 02:57:020108:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	632047,15	1196956,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	632066,52	1196958,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	632066,07	1196962,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	632066,58	1196962,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	632065,25	1196970,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	632064,67	1196971,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	632063,47	1196979,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	632059,26	1196978,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	632055,52	1196978,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	632047,97	1196977,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	632038,06	1196975,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	632024,52	1196972,58	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
н49У	—	—	632022,39	1196983,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	632010,35	1196980,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	632010,70	1196971,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	632011,16	1196966,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	632009,53	1196965,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	632010,36	1196957,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	632011,03	1196951,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	632027,90	1196953,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	632047,15	1196956,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:7

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
н35У	н38У	19,53	—	—
н38У	н39У	3,74	—	—
н39У	н40У	0,51	—	—
н40У	н41У	8,48	—	—
н41У	н42У	0,70	—	—
н42У	н43У	8,46	—	—
н43У	н44У	4,27	—	—
н44У	н45У	3,79	—	—
н45У	н46У	7,66	—	—
н46У	н47У	10,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47У	н48У	13,82	—	—
н48У	н49У	10,86	—	—
н49У	н50У	12,37	—	—
н50У	н51У	9,33	—	—
н51У	н52У	5,01	—	—
н52У	н53У	1,64	—	—
н53У	н54У	8,19	—	—
н54У	н32У	6,75	—	—
н32У	н31У	17,11	—	—
н31У	н35У	19,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1242} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	632060,28	1197002,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	632057,16	1197023,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н79У	—	—	632017,76	1197017,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	632018,38	1197011,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	632022,51	1197011,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	632023,40	1196999,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	632031,32	1196999,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	632031,69	1196998,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	632037,38	1196999,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	632037,33	1196999,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	632060,28	1197002,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н78У	20,43	—	—
н78У	н79У	39,83	—	—
н79У	н69У	5,85	—	—
н69У	н68У	4,15	—	—
н68У	н67У	12,91	—	—
н67У	н66У	7,92	—	—
н66У	н65У	0,57	—	—
н65У	н64У	5,74	—	—
н64У	н77У	0,39	—	—
н77У	н76У	23,15	—	—

## 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 02:57:020108:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:10

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
н78У	—	—	632057,16	1197023,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	632054,34	1197041,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	632033,88	1197037,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	632015,06	1197035,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	632015,85	1197030,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	632016,40	1197027,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	632016,84	1197027,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	632017,70	1197020,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н79У	—	—	632017,76	1197017,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	632057,16	1197023,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:10

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
н78У	н80У	18,20	—	—
н80У	н81У	20,73	—	—
н81У	н82У	19,00	—	—
н82У	н83У	4,34	—	—
н83У	н84У	2,96	—	—
н84У	н85У	0,44	—	—
н85У	н86У	7,71	—	—
н86У	н79У	3,05	—	—
н79У	н78У	39,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
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 02:57:020108:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	632054,34	1197041,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	632050,68	1197064,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	632020,92	1197059,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	632010,44	1197056,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	632012,95	1197046,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	632015,06	1197035,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	632033,88	1197037,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	632054,34	1197041,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н87У	23,22	—	—
н87У	н88У	30,17	—	—
н88У	н89У	10,69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н89У	н90У	10,95	—	—
н90У	н82У	11,39	—	—
н82У	н81У	19,00	—	—
н81У	н80У	20,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:12

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
н87У	—	—	632050,68	1197064,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	632046,42	1197091,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	632039,15	1197089,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	632034,27	1197087,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	632031,08	1197082,51	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

н95У	—	—	632029,81	1197081,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	632024,28	1197080,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	632024,91	1197076,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	632007,47	1197071,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	632008,29	1197067,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	632010,44	1197056,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	632020,92	1197059,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	632050,68	1197064,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:12

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
н87У	н91У	27,35	—	—
н91У	н92У	7,38	—	—
н92У	н93У	5,42	—	—
н93У	н94У	5,86	—	—
н94У	н95У	1,48	—	—
н95У	н96У	5,72	—	—
н96У	н97У	3,66	—	—
н97У	н98У	18,12	—	—
н98У	н99У	4,08	—	—
н99У	н89У	10,98	—	—
н89У	н88У	10,69	—	—
н88У	н87У	30,17	—	—

## 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 02:57:020108:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{857} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:13

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
н94У	—	—	632031,08	1197082,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	632034,27	1197087,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	632039,15	1197089,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	632046,42	1197091,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	632045,03	1197101,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	632043,85	1197107,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	632040,58	1197107,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	632038,41	1197106,78	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
н104У	—	—	632034,46	1197104,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	632013,36	1197093,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	632006,71	1197091,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	632003,47	1197091,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	632007,47	1197071,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	632024,91	1197076,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	632024,28	1197080,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	632029,81	1197081,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	632031,08	1197082,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	5,86	—	—
н93У	н92У	5,42	—	—
н92У	н91У	7,38	—	—
н91У	н100У	11,04	—	—
н100У	н101У	5,63	—	—
н101У	н102У	3,27	—	—
н102У	н103У	2,27	—	—
н103У	н104У	4,34	—	—
н104У	н105У	24,01	—	—
н105У	н106У	6,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н106У	н107У	3,32	—	—
н107У	н98У	19,90	—	—
н98У	н97У	18,12	—	—
н97У	н96У	3,66	—	—
н96У	н95У	5,72	—	—
н95У	н94У	1,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:13

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:14

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
н104У	—	—	632034,46	1197104,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	632038,41	1197106,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	632040,58	1197107,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	632043,85	1197107,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108У	—	—	632042,56	1197116,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	632029,17	1197114,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	632015,30	1197113,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	632015,77	1197110,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	631999,89	1197107,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	632001,21	1197100,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	632001,65	1197099,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	632003,27	1197092,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	632003,47	1197091,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	632006,71	1197091,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	632013,36	1197093,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	632034,46	1197104,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:14

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
н104У	н103У	4,34	—	—
н103У	н102У	2,27	—	—
н102У	н101У	3,27	—	—
н101У	н108У	8,85	—	—
н108У	н109У	13,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н110У	13,92	—	—
н110У	н111У	2,72	—	—
н111У	н112У	16,08	—	—
н112У	н113У	7,09	—	—
н113У	н114У	1,18	—	—
н114У	н115У	7,69	—	—
н115У	н107У	1,02	—	—
н107У	н106У	3,32	—	—
н106У	н105У	6,83	—	—
н105У	н104У	24,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:16

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
н111У	—	—	632015,77	1197110,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	632015,30	1197113,04	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

н121У	—	—	632009,75	1197144,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	631984,86	1197141,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	631985,58	1197136,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	631988,45	1197118,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	631987,78	1197118,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	631989,86	1197108,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	631999,39	1197110,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	631999,89	1197107,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	632015,77	1197110,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:16

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
н111У	н110У	2,72	—	—
н110У	н121У	32,43	—	—
н121У	н122У	25,20	—	—
н122У	н123У	4,87	—	—
н123У	н124У	17,79	—	—
н124У	н125У	0,68	—	—
н125У	н126У	10,03	—	—
н126У	н127У	9,67	—	—
н127У	н112У	2,65	—	—
н112У	н111У	16,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:17

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
н126У	—	—	631989,86	1197108,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	631987,78	1197118,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	631988,45	1197118,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	631985,58	1197136,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	631984,86	1197141,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	631972,54	1197139,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	631972,72	1197138,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	631966,74	1197137,20	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
н131У	—	—	631967,51	1197124,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	631969,06	1197105,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	631989,86	1197108,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	10,03	—	—
н125У	н124У	0,68	—	—
н124У	н123У	17,79	—	—
н123У	н122У	4,87	—	—
н122У	н128У	12,46	—	—
н128У	н129У	1,21	—	—
н129У	н130У	6,04	—	—
н130У	н131У	13,15	—	—
н131У	н132У	19,00	—	—
н132У	н126У	21,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
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 02:57:020108:18

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
н115У	—	—	632003,27	1197092,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	632001,65	1197099,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	632001,21	1197100,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	631999,89	1197107,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	631999,39	1197110,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	631989,86	1197108,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	631969,06	1197105,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	631969,92	1197099,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	631971,11	1197093,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	631972,26	1197092,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	631974,15	1197086,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	631975,59	1197081,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н138У	—	—	631984,68	1197084,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	632003,27	1197092,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:18

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
н115У	н114У	7,69	—	—
н114У	н113У	1,18	—	—
н113У	н112У	7,09	—	—
н112У	н127У	2,65	—	—
н127У	н126У	9,67	—	—
н126У	н132У	21,11	—	—
н132У	н133У	5,53	—	—
н133У	н134У	6,06	—	—
н134У	н135У	1,85	—	—
н135У	н136У	5,81	—	—
н136У	н137У	5,37	—	—
н137У	н138У	9,66	—	—
н138У	н115У	19,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
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 02:57:020108:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	631964,75	1197104,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н356У	—	—	631964,45	1197111,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	631964,62	1197113,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	631964,13	1197116,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	631962,94	1197129,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	631962,06	1197136,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	631957,43	1197135,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	631956,88	1197136,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	631937,82	1197133,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	631938,63	1197129,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	631939,97	1197120,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	631941,00	1197113,71	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
н344У	—	—	631942,79	1197102,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	631945,68	1197102,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	631952,16	1197103,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	631964,75	1197104,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:20

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	6,79	—	—
н356У	н357У	1,89	—	—
н357У	н358У	2,98	—	—
н358У	н359У	13,34	—	—
н359У	н360У	6,87	—	—
н360У	н361У	4,67	—	—
н361У	н362У	1,49	—	—
н362У	н332У	19,30	—	—
н332У	н331У	4,41	—	—
н331У	н330У	9,53	—	—
н330У	н329У	6,47	—	—
н329У	н344У	11,40	—	—
н344У	н363У	2,91	—	—
н363У	н364У	6,52	—	—
н364У	н355У	12,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	755±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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:21

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
н329У	—	—	631941,00	1197113,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	631939,97	1197120,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	631938,63	1197129,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	631937,82	1197133,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	631916,39	1197130,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	631896,34	1197127,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	631900,15	1197106,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	631900,61	1197106,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	631923,22	1197110,69	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

н329У	—	—	631941,00	1197113,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	6,47	—	—
н330У	н331У	9,53	—	—
н331У	н332У	4,41	—	—
н332У	н333У	21,70	—	—
н333У	н334У	20,28	—	—
н334У	н335У	20,88	—	—
н335У	н336У	0,47	—	—
н336У	н337У	22,91	—	—
н337У	н329У	18,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:22

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	631927,02	1197083,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	631925,85	1197088,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	631926,11	1197092,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	631925,34	1197095,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	631923,22	1197110,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	631900,61	1197106,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	631901,14	1197103,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	631895,00	1197102,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
285	—	—	631897,24	1197091,75	—	0,10	—
н322У	—	—	631897,58	1197089,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	631901,15	1197089,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	631901,29	1197088,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	631903,80	1197089,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	631904,78	1197085,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	631905,76	1197079,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	631927,02	1197083,06	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 02:57:020108:22

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
н338У	н339У	5,42	—	—
н339У	н340У	4,05	—	—
н340У	н341У	3,42	—	—
н341У	н337У	15,12	—	—
н337У	н336У	22,91	—	—
н336У	н342У	3,33	—	—
н342У	н324У	6,24	—	—
н324У	285	11,03	—	—
285	н322У	2,71	—	—
н322У	н321У	3,60	—	—
н321У	н320У	0,66	—	—
н320У	н319У	2,57	—	—
н319У	н318У	4,18	—	—
н318У	н317У	5,82	—	—
н317У	н338У	21,53	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
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 02:57:020108:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	631907,44	1197069,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	631905,76	1197079,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	631904,78	1197085,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	631903,80	1197089,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	631901,29	1197088,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	631901,15	1197089,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	631897,58	1197089,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	631877,92	1197086,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	631881,25	1197061,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	631885,03	1197062,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	631893,73	1197063,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	631893,27	1197066,64	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
н311У	—	—	631896,15	1197067,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	631907,44	1197069,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:23

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
н310У	н317У	10,63	—	—
н317У	н318У	5,82	—	—
н318У	н319У	4,18	—	—
н319У	н320У	2,57	—	—
н320У	н321У	0,66	—	—
н321У	н322У	3,60	—	—
н322У	н323У	19,84	—	—
н323У	н315У	25,14	—	—
н315У	н314У	3,84	—	—
н314У	н313У	8,82	—	—
н313У	н312У	3,04	—	—
н312У	н311У	2,91	—	—
н311У	н310У	11,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
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 02:57:020108:24

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
н308У	—	—	631910,24	1197046,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	631907,79	1197066,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	631907,44	1197069,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	631896,15	1197067,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	631893,27	1197066,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	631893,73	1197063,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	631885,03	1197062,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	631881,25	1197061,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	631884,20	1197042,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	631910,24	1197046,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:24

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н308У	н309У	19,79	—	—
н309У	н310У	2,82	—	—
н310У	н311У	11,48	—	—
н311У	н312У	2,91	—	—
н312У	н313У	3,04	—	—
н313У	н314У	8,82	—	—
н314У	н315У	3,84	—	—
н315У	н316У	19,36	—	—
н316У	н308У	26,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:25

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
н352У	—	—	631943,51	1197051,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	631946,92	1197052,73	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

н354У	—	—	631946,52	1197055,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	631943,55	1197073,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	631941,99	1197072,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	631933,35	1197071,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	631907,79	1197066,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	631910,24	1197046,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	631943,51	1197051,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	3,67	—	—
н353У	н354У	3,26	—	—
н354У	н350У	17,34	—	—
н350У	н349У	1,57	—	—
н349У	н348У	8,82	—	—
н348У	н309У	26,01	—	—
н309У	н308У	19,79	—	—
н308У	н352У	33,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:26

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
н348У	—	—	631933,35	1197071,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	631941,99	1197072,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	631943,55	1197073,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	631941,97	1197081,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	631941,83	1197083,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	631941,39	1197085,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	631927,02	1197083,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	631905,76	1197079,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	631907,44	1197069,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	631907,79	1197066,35	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

н348У	—	—	631933,35	1197071,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	8,82	—	—
н349У	н350У	1,57	—	—
н350У	н351У	9,07	—	—
н351У	н346У	1,39	—	—
н346У	н345У	2,11	—	—
н345У	н338У	14,56	—	—
н338У	н317У	21,53	—	—
н317У	н310У	10,63	—	—
н310У	н309У	2,82	—	—
н309У	н348У	26,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	631945,40	1197084,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	631942,79	1197102,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	631941,00	1197113,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	631923,22	1197110,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	631925,34	1197095,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	631926,11	1197092,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	631925,85	1197088,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	631927,02	1197083,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	631941,39	1197085,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	631941,83	1197083,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	631944,84	1197083,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	631945,40	1197084,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:27

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
н343У	н344У	18,08	—	—
н344У	н329У	11,40	—	—
н329У	н337У	18,03	—	—
н337У	н341У	15,12	—	—
н341У	н340У	3,42	—	—
н340У	н339У	4,05	—	—
н339У	н338У	5,42	—	—
н338У	н345У	14,56	—	—
н345У	н346У	2,11	—	—
н346У	н347У	3,06	—	—
н347У	н343У	0,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:28

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
н149У	—	—	631973,90	1197053,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	631976,06	1197056,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	631969,31	1197061,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	631966,75	1197063,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	631974,68	1197074,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	631972,62	1197080,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	631967,53	1197079,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	631951,37	1197075,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	631949,89	1197074,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	631947,41	1197073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	631948,53	1197063,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	631950,04	1197052,43	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
н374У	—	—	631953,97	1197052,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	631954,17	1197052,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	631962,33	1197050,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	631969,40	1197047,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	631973,90	1197053,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н144У	3,74	—	—
н144У	н143У	8,32	—	—
н143У	н142У	3,18	—	—
н142У	н141У	13,54	—	—
н141У	н140У	6,50	—	—
н140У	н371У	5,17	—	—
н371У	н370У	16,71	—	—
н370У	н365У	1,64	—	—
н365У	н367У	2,76	—	—
н367У	н372У	10,30	—	—
н372У	н373У	11,12	—	—
н373У	н374У	3,96	—	—
н374У	н375У	0,80	—	—
н375У	н376У	8,36	—	—
н376У	н150У	7,81	—	—
н150У	н149У	8,17	—	—

## 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 02:57:020108:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{643} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:29

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
н139У	—	—	632003,83	1197066,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	632008,29	1197067,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	632007,47	1197071,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	632003,47	1197091,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	632003,27	1197092,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	631984,68	1197084,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	631975,59	1197081,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	631972,62	1197080,75	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
н141У	—	—	631974,68	1197074,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	631966,75	1197063,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	631969,31	1197061,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	631976,06	1197056,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	631978,50	1197060,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	631982,31	1197057,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	631986,83	1197061,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	631989,15	1197059,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	632003,83	1197066,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:29

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
н139У	н99У	4,65	—	—
н99У	н98У	4,08	—	—
н98У	н107У	19,90	—	—
н107У	н115У	1,02	—	—
н115У	н138У	19,99	—	—
н138У	н137У	9,66	—	—
н137У	н140У	3,09	—	—
н140У	н141У	6,50	—	—
н141У	н142У	13,54	—	—
н142У	н143У	3,18	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	н144У	8,32	—	—
н144У	н145У	4,22	—	—
н145У	н146У	4,68	—	—
н146У	н147У	6,30	—	—
н147У	н148У	3,40	—	—
н148У	н139У	16,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:30

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
н90У	—	—	632012,95	1197046,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	632010,44	1197056,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	632008,29	1197067,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	632003,83	1197066,42	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

н148У	—	—	631989,15	1197059,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	631986,83	1197061,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	631982,31	1197057,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	631978,50	1197060,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	631976,06	1197056,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	631973,90	1197053,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	631969,40	1197047,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	631975,25	1197037,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	631984,32	1197040,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	632012,95	1197046,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:30

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
н90У	н89У	10,95	—	—
н89У	н99У	10,98	—	—
н99У	н139У	4,65	—	—
н139У	н148У	16,23	—	—
н148У	н147У	3,40	—	—
н147У	н146У	6,30	—	—
н146У	н145У	4,68	—	—
н145У	н144У	4,22	—	—
н144У	н149У	3,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149У	н150У	8,17	—	—
н150У	н151У	10,76	—	—
н151У	н152У	9,37	—	—
н152У	н90У	29,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:31

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	632011,31	1197029,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	632015,85	1197030,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	632015,06	1197035,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	632012,95	1197046,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	631984,32	1197040,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151У	—	—	631975,25	1197037,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	631976,03	1197033,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	631976,22	1197033,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	631977,79	1197022,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	631994,40	1197024,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	631999,58	1197027,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	632011,31	1197029,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н83У	4,74	—	—
н83У	н82У	4,34	—	—
н82У	н90У	11,39	—	—
н90У	н152У	29,25	—	—
н152У	н151У	9,37	—	—
н151У	н154У	4,28	—	—
н154У	н155У	0,19	—	—
н155У	н156У	11,50	—	—
н156У	н157У	16,77	—	—
н157У	н158У	5,74	—	—
н158У	н153У	11,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:31

№ 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 <sup>2</sup>	634 $\pm$ 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:32

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
н70У	—	—	632006,87	1197009,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	632018,38	1197011,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	632017,76	1197017,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	632017,70	1197020,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	632016,84	1197027,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	632016,40	1197027,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	632015,85	1197030,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	632011,31	1197029,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	631999,58	1197027,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н157У	—	—	631994,40	1197024,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	631977,79	1197022,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	631978,65	1197014,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	631978,00	1197014,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	631979,20	1197006,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	631989,70	1197007,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	632001,34	1197009,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	632006,87	1197009,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:32

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
н70У	н69У	11,63	—	—
н69У	н79У	5,85	—	—
н79У	н86У	3,05	—	—
н86У	н85У	7,71	—	—
н85У	н84У	0,44	—	—
н84У	н83У	2,96	—	—
н83У	н153У	4,74	—	—
н153У	н158У	11,95	—	—
н158У	н157У	5,74	—	—
н157У	н156У	16,77	—	—
н156У	н159У	7,75	—	—
н159У	н160У	0,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160У	н161У	8,68	—	—
н161У	н162У	10,60	—	—
н162У	н163У	11,75	—	—
н163У	н70У	5,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{695} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:36

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
62	631967,72	1196947,01	—	—	—	0,10	—
н194У	—	—	631965,20	1196965,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	631962,48	1196964,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	631961,64	1196964,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	631953,72	1196963,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	631939,84	1196961,97	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
н227У	—	—	631939,90	1196961,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	631934,85	1196960,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	631933,41	1196959,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	631928,18	1196959,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	631928,86	1196954,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	631924,74	1196954,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	631925,50	1196949,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	631926,90	1196939,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
62	631967,72	1196947,01	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н194У	18,28	—	—
н194У	н193У	2,74	—	—
н193У	н216У	0,85	—	—
н216У	н215У	8,00	—	—
н215У	н228У	13,97	—	—
н228У	н227У	0,48	—	—
н227У	н226У	5,09	—	—
н226У	н225У	1,71	—	—
н225У	н224У	5,26	—	—
н224У	н229У	4,52	—	—
н229У	н230У	4,16	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230У	н231У	5,08	—	—
н231У	н232У	9,46	—	—
н232У	62	41,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:37

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	631908,03	1197008,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	631907,62	1197011,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	631915,86	1197012,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	631911,90	1197037,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	631903,45	1197035,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	631898,71	1197035,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н307У	—	—	631885,19	1197033,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	631890,15	1197002,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	631902,72	1197003,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	631902,15	1197007,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	631907,67	1197008,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	631908,03	1197008,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:37

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
н272У	н271У	2,62	—	—
н271У	н270У	8,36	—	—
н270У	н304У	24,39	—	—
н304У	н305У	8,58	—	—
н305У	н306У	4,75	—	—
н306У	н307У	13,68	—	—
н307У	н276У	31,60	—	—
н276У	н275У	12,71	—	—
н275У	н274У	3,73	—	—
н274У	н273У	5,58	—	—
н273У	н272У	0,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	772±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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{772} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:38

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
н282У	—	—	631938,33	1197012,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	631936,09	1197027,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	631935,90	1197028,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	631956,57	1197030,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	631956,61	1197042,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	631953,80	1197043,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	631951,06	1197043,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	631911,90	1197037,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	631915,86	1197012,96	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

н269У	—	—	631916,15	1197011,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	631930,89	1197013,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	631931,15	1197011,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	631938,33	1197012,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:38

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
н282У	н298У	14,77	—	—
н298У	н297У	1,28	—	—
н297У	н296У	20,79	—	—
н296У	н295У	11,74	—	—
н295У	н302У	2,88	—	—
н302У	н303У	2,74	—	—
н303У	н304У	39,67	—	—
н304У	н270У	24,39	—	—
н270У	н269У	1,65	—	—
н269У	н284У	14,88	—	—
н284У	н283У	1,71	—	—
н283У	н282У	7,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
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 02:57:020108:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	631968,77	1197004,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	631969,90	1197006,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	631968,47	1197018,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	631966,23	1197034,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	631966,67	1197034,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	631966,51	1197035,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	631965,63	1197037,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	631964,31	1197039,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	631962,54	1197040,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	631960,77	1197041,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	631956,61	1197042,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	631956,57	1197030,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н297У	—	—	631935,90	1197028,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	631936,09	1197027,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	631938,33	1197012,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	631938,42	1197012,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	631948,31	1197012,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	631951,87	1197012,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	631954,83	1196994,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	631957,82	1196994,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	631962,30	1196997,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	631965,41	1197000,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	631968,77	1197004,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:39

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
н285У	н286У	2,61	—	—
н286У	н287У	11,86	—	—
н287У	н288У	15,96	—	—
н288У	н289У	0,45	—	—
н289У	н290У	1,18	—	—
н290У	н291У	2,65	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	н292У	2,00	—	—
н292У	н293У	2,31	—	—
н293У	н294У	1,95	—	—
н294У	н295У	4,29	—	—
н295У	н296У	11,74	—	—
н296У	н297У	20,79	—	—
н297У	н298У	1,28	—	—
н298У	н282У	14,77	—	—
н282У	н281У	0,61	—	—
н281У	н280У	9,90	—	—
н280У	н279У	3,56	—	—
н279У	н278У	18,68	—	—
н278У	н299У	3,08	—	—
н299У	н300У	5,32	—	—
н300У	н301У	4,00	—	—
н301У	н285У	5,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{879} = 10$
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 02:57:020108:40

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
н278У	—	—	631954,83	1196994,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	631951,87	1197012,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	631948,31	1197012,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	631938,42	1197012,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	631938,33	1197012,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	631931,15	1197011,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	631930,89	1197013,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	631916,15	1197011,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	631918,29	1196999,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	631919,86	1196987,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	631954,83	1196994,14	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 02:57:020108:40

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
н278У	н279У	18,68	—	—
н279У	н280У	3,56	—	—
н280У	н281У	9,90	—	—
н281У	н282У	0,61	—	—
н282У	н283У	7,26	—	—
н283У	н284У	1,71	—	—
н284У	н269У	14,88	—	—
н269У	н268У	12,32	—	—
н268У	н267У	11,38	—	—
н267У	н278У	35,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:41

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	—	—	631919,86	1196987,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	631918,29	1196999,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	631916,15	1197011,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	631915,86	1197012,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	631907,62	1197011,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	631908,03	1197008,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	631907,67	1197008,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	631902,15	1197007,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	631902,72	1197003,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	631890,15	1197002,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	631892,55	1196983,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	631919,86	1196987,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	11,38	—	—
н268У	н269У	12,32	—	—
н269У	н270У	1,65	—	—
н270У	н271У	8,36	—	—
н271У	н272У	2,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У	н273У	0,68	—	—
н273У	н274У	5,58	—	—
н274У	н275У	3,73	—	—
н275У	н276У	12,71	—	—
н276У	н277У	18,36	—	—
н277У	н267У	27,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:42

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
н251У	—	—	631921,43	1196955,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	631919,68	1196960,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	631920,51	1196961,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	631916,70	1196972,89	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

н263У	—	—	631914,83	1196977,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	631912,46	1196977,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	631909,43	1196977,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	631893,98	1196974,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	631897,95	1196949,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	631901,92	1196950,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	631910,63	1196951,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	631921,43	1196955,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:42

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
н251У	н260У	5,94	—	—
н260У	н261У	0,87	—	—
н261У	н262У	12,34	—	—
н262У	н263У	4,70	—	—
н263У	н264У	2,38	—	—
н264У	н265У	3,06	—	—
н265У	н266У	15,60	—	—
н266У	н254У	25,83	—	—
н254У	н253У	4,13	—	—
н253У	н252У	8,84	—	—
н252У	н251У	11,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:43

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
н234У	—	—	631927,86	1196933,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	631927,12	1196938,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	631926,90	1196939,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	631925,50	1196949,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	631924,74	1196954,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	631921,43	1196955,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	631910,63	1196951,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	631901,92	1196950,46	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
н254У	—	—	631897,95	1196949,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	631900,11	1196936,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	631901,44	1196935,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	631901,81	1196931,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	631907,73	1196932,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	631914,12	1196932,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	631927,86	1196933,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:43

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	5,25	—	—
н233У	н232У	1,33	—	—
н232У	н231У	9,46	—	—
н231У	н230У	5,08	—	—
н230У	н251У	3,43	—	—
н251У	н252У	11,27	—	—
н252У	н253У	8,84	—	—
н253У	н254У	4,13	—	—
н254У	н255У	12,99	—	—
н255У	н256У	1,87	—	—
н256У	н257У	3,36	—	—
н257У	н258У	5,93	—	—
н258У	н259У	6,39	—	—
н259У	н234У	13,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:45

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
н239У	—	—	631927,47	1196913,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	631927,34	1196914,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	631931,12	1196914,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	631930,23	1196919,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	631928,63	1196929,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	631928,32	1196929,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	631921,15	1196929,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	631921,48	1196926,12	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н248У	—	—	631917,69	1196925,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	631917,57	1196928,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	631901,77	1196928,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	631904,20	1196909,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	631907,84	1196910,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	631916,74	1196911,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	631927,47	1196913,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:45

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	0,61	—	—
н238У	н10У	3,83	—	—
н10У	н9У	5,04	—	—
н9У	н237У	9,64	—	—
н237У	н236У	0,47	—	—
н236У	н246У	7,18	—	—
н246У	н247У	3,14	—	—
н247У	н248У	3,95	—	—
н248У	н249У	3,63	—	—
н249У	н250У	15,81	—	—
н250У	н242У	18,74	—	—
н242У	н241У	3,69	—	—
н241У	н240У	9,02	—	—
н240У	н239У	10,89	—	—



## 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 02:57:020108:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	631933,78	1196899,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	631931,12	1196914,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	631927,34	1196914,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	631927,47	1196913,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	631916,74	1196911,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	631907,84	1196910,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	631904,20	1196909,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	631906,70	1196894,45	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
н244У	—	—	631920,31	1196896,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	631921,61	1196897,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	631933,78	1196899,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	15,46	—	—
н10У	н238У	3,83	—	—
н238У	н239У	0,61	—	—
н239У	н240У	10,89	—	—
н240У	н241У	9,02	—	—
н241У	н242У	3,69	—	—
н242У	н243У	15,35	—	—
н243У	н244У	13,79	—	—
н244У	н245У	1,50	—	—
н245У	н11У	12,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	631897,58	1197089,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
285	631897,24	1197091,75	—	—	—	0,10	—
н324У	—	—	631895,00	1197102,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	631894,59	1197104,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	631892,08	1197104,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	631892,19	1197103,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	631875,90	1197099,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	631877,92	1197086,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	631897,58	1197089,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:47

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
н322У	285	2,71	—	—
285	н324У	11,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н324У	н325У	2,05	—	—
н325У	н326У	2,55	—	—
н326У	н327У	0,64	—	—
н327У	н328У	16,66	—	—
н328У	н323У	13,70	—	—
н323У	н322У	19,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	285±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:49

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
н173У	—	—	631966,42	1196992,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	631972,44	1196998,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	631975,10	1197001,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	631979,20	1197006,00	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

н160У	—	—	631978,00	1197014,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	631978,65	1197014,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	631977,79	1197022,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	631976,22	1197033,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	631976,03	1197033,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	631975,25	1197037,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	631969,40	1197047,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	631962,33	1197050,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	631954,17	1197052,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	631953,97	1197052,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	631950,04	1197052,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	631948,53	1197063,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	631947,41	1197073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	631946,03	1197083,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	631944,84	1197083,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	631941,83	1197083,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	631941,97	1197081,98	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

н350У	—	—	631943,55	1197073,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н354У	—	—	631946,52	1197055,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	631946,92	1197052,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	631943,51	1197051,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	631910,24	1197046,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	631884,20	1197042,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	631885,19	1197033,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	631898,71	1197035,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	631903,45	1197035,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	631911,90	1197037,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	631951,06	1197043,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	631953,80	1197043,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	631956,61	1197042,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	631960,77	1197041,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	631962,54	1197040,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	631964,31	1197039,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	631965,63	1197037,79	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

н290У	—	—	631966,51	1197035,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	631966,67	1197034,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	631966,23	1197034,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	631968,47	1197018,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	631969,90	1197006,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	631968,77	1197004,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	631965,41	1197000,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	631962,30	1196997,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	631957,82	1196994,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	631954,83	1196994,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	631919,86	1196987,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	631892,55	1196983,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	631893,98	1196974,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	631909,43	1196977,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	631912,46	1196977,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	631914,83	1196977,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	631916,70	1196972,89	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

н261У	—	—	631920,51	1196961,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	631919,68	1196960,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	631921,43	1196955,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	631924,74	1196954,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	631928,86	1196954,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	631928,18	1196959,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	631927,00	1196959,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	631924,92	1196961,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	631923,38	1196963,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	631920,38	1196979,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	631932,56	1196981,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	631936,16	1196982,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	631936,58	1196982,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	631948,52	1196984,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	631958,74	1196984,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
318	631959,58	1196986,22	—	—	—	0,10	—
319	631959,58	1196986,94	—	—	—	0,10	—
н196У	—	—	631961,18	1196987,94	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

н173У	—	—	631966,42	1196992,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:49

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
н173У	н172У	8,87	—	—
н172У	н164У	3,88	—	—
н164У	н161У	5,93	—	—
н161У	н160У	8,68	—	—
н160У	н159У	0,66	—	—
н159У	н156У	7,75	—	—
н156У	н155У	11,50	—	—
н155У	н154У	0,19	—	—
н154У	н151У	4,28	—	—
н151У	н150У	10,76	—	—
н150У	н376У	7,81	—	—
н376У	н375У	8,36	—	—
н375У	н374У	0,80	—	—
н374У	н373У	3,96	—	—
н373У	н372У	11,12	—	—
н372У	н367У	10,30	—	—
н367У	н366У	10,35	—	—
н366У	н347У	1,19	—	—
н347У	н346У	3,06	—	—
н346У	н351У	1,39	—	—
н351У	н350У	9,07	—	—
н350У	н354У	17,34	—	—
н354У	н353У	3,26	—	—
н353У	н352У	3,67	—	—
н352У	н308У	33,59	—	—
н308У	н316У	26,40	—	—
н316У	н307У	9,22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н307У	н306У	13,68	—	—
н306У	н305У	4,75	—	—
н305У	н304У	8,58	—	—
н304У	н303У	39,67	—	—
н303У	н302У	2,74	—	—
н302У	н295У	2,88	—	—
н295У	н294У	4,29	—	—
н294У	н293У	1,95	—	—
н293У	н292У	2,31	—	—
н292У	н291У	2,00	—	—
н291У	н290У	2,65	—	—
н290У	н289У	1,18	—	—
н289У	н288У	0,45	—	—
н288У	н287У	15,96	—	—
н287У	н286У	11,86	—	—
н286У	н285У	2,61	—	—
н285У	н301У	5,13	—	—
н301У	н300У	4,00	—	—
н300У	н299У	5,32	—	—
н299У	н278У	3,08	—	—
н278У	н267У	35,52	—	—
н267У	н277У	27,62	—	—
н277У	н266У	9,08	—	—
н266У	н265У	15,60	—	—
н265У	н264У	3,06	—	—
н264У	н263У	2,38	—	—
н263У	н262У	4,70	—	—
н262У	н261У	12,34	—	—
н261У	н260У	0,87	—	—
н260У	н251У	5,94	—	—
н251У	н230У	3,43	—	—
н230У	н229У	4,16	—	—
н229У	н224У	4,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224У	н223У	1,21	—	—
н223У	н222У	2,69	—	—
н222У	н221У	3,02	—	—
н221У	н220У	16,09	—	—
н220У	н219У	12,32	—	—
н219У	н218У	3,64	—	—
н218У	н217У	0,48	—	—
н217У	н214У	12,05	—	—
н214У	н213У	10,26	—	—
н213У	318	1,53	—	—
318	319	0,72	—	—
319	н196У	1,89	—	—
н196У	н173У	6,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2127±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2127} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	632078,30	1196921,78	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

346	632045,68	1197150,93	—	—	—	0,10	—
347	632044,36	1197160,21	—	—	—	0,10	—
348	632037,80	1197159,19	—	—	—	0,10	—
349	631868,74	1197132,67	—	—	—	0,10	—
350	631869,95	1197122,26	—	—	—	0,10	—
2	—	—	631882,21	1197122,26	—	0,10	—
5	631882,05	1197122,89	—	—	—	0,10	—
4	631889,53	1197124,36	—	—	—	0,10	—
1	—	—	631889,66	1197123,84	—	0,10	—
н334У	—	—	631896,34	1197127,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	631916,39	1197130,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	631937,82	1197133,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	631956,88	1197136,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	631957,43	1197135,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	631962,06	1197136,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	631962,94	1197129,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	631964,13	1197116,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	631964,62	1197113,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н356У	—	—	631964,45	1197111,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	631964,75	1197104,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	631967,11	1197095,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	631970,91	1197086,27	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н140У	—	—	631972,62	1197080,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	631975,59	1197081,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	631974,15	1197086,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	631972,26	1197092,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	631971,11	1197093,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	631969,92	1197099,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	631969,06	1197105,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	631967,51	1197124,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	631966,74	1197137,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	631972,72	1197138,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	631972,54	1197139,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	631984,86	1197141,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	632009,75	1197144,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	632023,66	1197147,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	632037,57	1197149,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	632039,77	1197134,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	632040,14	1197132,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н116У	—	—	632040,23	1197131,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	632042,56	1197116,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	632043,85	1197107,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	632045,03	1197101,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	632046,42	1197091,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	632050,68	1197064,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	632054,34	1197041,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	632057,16	1197023,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	632060,28	1197002,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	632062,28	1196990,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	632062,37	1196986,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	632063,47	1196979,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	632064,67	1196971,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	632065,25	1196970,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	632066,58	1196962,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	632066,07	1196962,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	632066,52	1196958,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н37У	—	—	632067,00	1196958,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	632072,84	1196920,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
345	632078,30	1196921,78	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	231,46	—	—
346	347	9,37	—	—
347	348	6,64	—	—
348	349	171,13	—	—
349	350	10,48	—	—
350	2	12,26	—	—
2	5	0,65	—	—
5	4	7,62	—	—
4	1	0,54	—	—
1	н334У	7,59	—	—
н334У	н333У	20,28	—	—
н333У	н332У	21,70	—	—
н332У	н362У	19,30	—	—
н362У	н361У	1,49	—	—
н361У	н360У	4,67	—	—
н360У	н359У	6,87	—	—
н359У	н358У	13,34	—	—
н358У	н357У	2,98	—	—
н357У	н356У	1,89	—	—
н356У	н355У	6,79	—	—
н355У	н369У	9,63	—	—
н369У	н368У	9,62	—	—
н368У	н140У	5,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140У	н137У	3,09	—	—
н137У	н136У	5,37	—	—
н136У	н135У	5,81	—	—
н135У	н134У	1,85	—	—
н134У	н133У	6,06	—	—
н133У	н132У	5,53	—	—
н132У	н131У	19,00	—	—
н131У	н130У	13,15	—	—
н130У	н129У	6,04	—	—
н129У	н128У	1,21	—	—
н128У	н122У	12,46	—	—
н122У	н121У	25,20	—	—
н121У	н120У	14,11	—	—
н120У	н119У	14,04	—	—
н119У	н118У	15,22	—	—
н118У	н117У	1,33	—	—
н117У	н116У	1,45	—	—
н116У	н108У	15,35	—	—
н108У	н101У	8,85	—	—
н101У	н100У	5,63	—	—
н100У	н91У	11,04	—	—
н91У	н87У	27,35	—	—
н87У	н80У	23,22	—	—
н80У	н78У	18,20	—	—
н78У	н76У	20,43	—	—
н76У	н75У	12,30	—	—
н75У	н74У	4,42	—	—
н74У	н43У	6,75	—	—
н43У	н42У	8,46	—	—
н42У	н41У	0,70	—	—
н41У	н40У	8,48	—	—
н40У	н39У	0,51	—	—
н39У	н38У	3,74	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	н37У	0,48	—	—
н37У	н36У	38,78	—	—
н36У	345	5,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3597±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3597} = 21$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:52

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
н215У	—	—	631953,72	1196963,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
352	631952,79	1196969,36	—	—	—	0,10	—
353	631950,76	1196969,04	—	—	—	0,10	—
н214У	—	—	631948,52	1196984,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	631936,58	1196982,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	631936,16	1196982,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	631932,56	1196981,60	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
н220У	—	—	631920,38	1196979,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	631923,38	1196963,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	631924,92	1196961,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	631927,00	1196959,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	631928,18	1196959,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	631933,41	1196959,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	631934,85	1196960,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	631939,90	1196961,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	631939,84	1196961,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	631953,72	1196963,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	352	5,88	—	—
352	353	2,06	—	—
353	н214У	15,15	—	—
н214У	н217У	12,05	—	—
н217У	н218У	0,48	—	—
н218У	н219У	3,64	—	—
н219У	н220У	12,32	—	—
н220У	н221У	16,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н221У	н222У	3,02	—	—
н222У	н223У	2,69	—	—
н223У	н224У	1,21	—	—
н224У	н225У	5,26	—	—
н225У	н226У	1,71	—	—
н226У	н227У	5,09	—	—
н227У	н228У	0,48	—	—
н228У	н215У	13,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	631962,48	1196964,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	631960,30	1196976,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	631958,74	1196984,94	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

н214У	—	—	631948,52	1196984,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
353	631950,76	1196969,04	—	—	—	0,10	—
352	631952,79	1196969,36	—	—	—	0,10	—
н215У	—	—	631953,72	1196963,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	631961,64	1196964,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	631962,48	1196964,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	11,79	—	—
н192У	н213У	8,71	—	—
н213У	н214У	10,26	—	—
н214У	353	15,15	—	—
353	352	2,06	—	—
352	н215У	5,88	—	—
н215У	н216У	8,00	—	—
н216У	н193У	0,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{207} = 5$
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 02:57:020108:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
02:57:020108:58							
н21У	—	—	631982,93	1196947,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	631981,02	1196964,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	631977,66	1196963,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	631975,67	1196964,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	631970,19	1196968,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	631967,26	1196971,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	631965,45	1196972,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	631960,30	1196976,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	631962,48	1196964,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	631965,20	1196965,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
62	631967,72	1196947,01	—	—	—	0,10	—
н22У	—	—	631967,95	1196945,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н21У	—	—	631982,93	1196947,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
02:57:020108:59							
361	631996,15	1196961,38	—	—	—	0,10	—
111	631998,01	1196964,34	—	—	—	0,10	—
362	631991,40	1196969,18	—	—	—	0,10	—
363	631989,48	1196966,18	—	—	—	0,10	—
361	631996,15	1196961,38	—	—	—	0,10	—
02:57:020108:60							
н195У	—	—	631972,60	1196971,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	631980,49	1196981,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	631977,47	1196983,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	631972,63	1196987,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	631966,42	1196992,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	631961,18	1196987,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	631961,56	1196986,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	631961,88	1196984,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	631963,06	1196979,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	631964,80	1196976,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	631972,01	1196970,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	631972,60	1196971,66	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 02:57:020108:62

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
02:57:020108:58				
н21У	н186У	16,95	—	—
н186У	н187У	3,38	—	—
н187У	н188У	2,04	—	—
н188У	н189У	7,02	—	—
н189У	н190У	4,31	—	—
н190У	н191У	1,85	—	—
н191У	н192У	6,55	—	—
н192У	н193У	11,79	—	—
н193У	н194У	2,74	—	—
н194У	62	18,28	—	—
62	н22У	1,88	—	—
н22У	н21У	15,16	—	—
02:57:020108:59				
361	111	3,50	—	—
111	362	8,19	—	—
362	363	3,56	—	—
363	361	8,22	—	—
02:57:020108:60				
н195У	н168У	12,69	—	—
н168У	н175У	3,72	—	—
н175У	н174У	5,98	—	—
н174У	н173У	8,03	—	—
н173У	н196У	6,87	—	—
н196У	н197У	1,64	—	—
н197У	н198У	1,71	—	—
н198У	н199У	5,27	—	—
н199У	н200У	3,31	—	—
н200У	н201У	9,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н201У

н195У

1,01

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610±9 02:57:020108:58 – 358,72±6,62; 02:57:020108:59 – 28,90±1,88; 02:57:020108:60 – 222,27±5,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$ 02:57:020108:58 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{358,00} = 6,62$ ; 02:57:020108:59 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28,90} = 1,88$ ; 02:57:020108:60 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{222,00} = 5,21$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:65

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
02:57:020108:63							
н24У	—	—	632005,07	1196950,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	632011,03	1196951,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	632010,36	1196957,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	632008,55	1196957,47	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
н184У	—	—	632002,55	1196960,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	631996,55	1196964,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	631994,38	1196961,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	631990,36	1196963,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	631989,87	1196965,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	631988,00	1196966,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	631987,63	1196966,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	631987,34	1196966,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	631980,92	1196965,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	631981,02	1196964,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	631982,93	1196947,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	631988,12	1196948,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	631990,70	1196948,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	631993,13	1196949,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	631994,62	1196948,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	632005,07	1196950,12	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

н202У	—	—	631994,38	1196961,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	631996,55	1196964,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	631998,86	1196967,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	631991,97	1196972,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	631992,95	1196973,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	631991,08	1196974,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	631989,40	1196975,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	631983,67	1196979,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	631980,49	1196981,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	631972,60	1196971,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	631972,01	1196970,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	631976,08	1196967,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	631976,85	1196966,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	631977,99	1196966,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	631980,70	1196966,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	631980,92	1196965,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	631987,34	1196966,26	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

н206У	—	—	631987,63	1196966,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	631988,00	1196966,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	631989,87	1196965,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	631990,36	1196963,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	631994,38	1196961,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:65

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
02:57:020108:63				
н24У	н32У	6,02	—	—
н32У	н54У	6,75	—	—
н54У	н185У	1,83	—	—
н185У	н184У	6,93	—	—
н184У	н183У	6,92	—	—
н183У	н202У	3,74	—	—
н202У	н203У	4,68	—	—
н203У	н204У	1,71	—	—
н204У	н205У	2,26	—	—
н205У	н206У	0,65	—	—
н206У	н207У	0,33	—	—
н207У	н208У	6,49	—	—
н208У	н186У	1,05	—	—
н186У	н21У	16,95	—	—
н21У	н20У	5,25	—	—
н20У	н27У	2,63	—	—
н27У	н26У	2,44	—	—
н26У	н25У	1,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	н24У	10,54	—	—
02:57:020108:64				
н202У	н183У	3,74	—	—
н183У	н182У	4,06	—	—
н182У	н181У	8,11	—	—
н181У	н180У	1,60	—	—
н180У	н179У	2,43	—	—
н179У	н178У	1,75	—	—
н178У	н177У	6,96	—	—
н177У	н168У	3,95	—	—
н168У	н195У	12,69	—	—
н195У	н201У	1,01	—	—
н201У	н209У	5,26	—	—
н209У	н210У	0,98	—	—
н210У	н211У	1,16	—	—
н211У	н212У	2,72	—	—
н212У	н208У	1,57	—	—
н208У	н207У	6,49	—	—
н207У	н206У	0,33	—	—
н206У	н205У	0,65	—	—
н205У	н204У	2,26	—	—
н204У	н203У	1,71	—	—
н203У	н202У	4,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638±9 02:57:020108:63 – 384,50±6,87; 02:57:020108:64 – 253,32±5,57
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$ 02:57:020108:63 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{385,00} = 6,87$ ; 02:57:020108:64 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{253,00} = 5,57$

## 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 02:57:020108:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	631972,62	1197080,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	631970,91	1197086,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	631967,11	1197095,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	631964,75	1197104,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	631952,16	1197103,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	631945,68	1197102,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	631949,89	1197074,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	631951,37	1197075,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	631967,53	1197079,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	631972,62	1197080,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:66

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
н140У	н368У	5,78	—	—
н368У	н369У	9,62	—	—
н369У	н355У	9,63	—	—
н355У	н364У	12,62	—	—
н364У	н363У	6,52	—	—
н363У	н365У	28,21	—	—
н365У	н370У	1,64	—	—
н370У	н371У	16,71	—	—
н371У	н140У	5,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:67

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
н365У	—	—	631949,89	1197074,89	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
н363У	—	—	631945,68	1197102,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	631942,79	1197102,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	631945,40	1197084,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	631944,84	1197083,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	631946,03	1197083,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	631947,41	1197073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	631949,89	1197074,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:67

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
н365У	н363У	28,21	—	—
н363У	н344У	2,91	—	—
н344У	н343У	18,08	—	—
н343У	н347У	0,87	—	—
н347У	н366У	1,19	—	—
н366У	н367У	10,35	—	—
н367У	н365У	2,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{81} = 3$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:68

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	632047,97	1196977,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	632055,52	1196978,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	632054,40	1196985,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	632053,62	1196986,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	632053,17	1196989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	632047,63	1196988,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	632046,37	1196986,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	632042,93	1196984,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	632041,78	1196987,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	632041,25	1196986,96	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

н63У	—	—	632037,96	1196997,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	632037,38	1196999,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	632031,69	1196998,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	632031,32	1196999,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	632023,40	1196999,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	632022,51	1197011,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	632018,38	1197011,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	632006,87	1197009,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	632007,17	1197004,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	632009,23	1196988,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	632010,06	1196983,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	632010,35	1196980,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	632022,39	1196983,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	632024,52	1196972,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	632038,06	1196975,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	632047,97	1196977,06	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	7,66	—	—
н45У	н55У	6,81	—	—
н55У	н56У	1,91	—	—
н56У	н57У	2,39	—	—
н57У	н58У	5,64	—	—
н58У	н59У	1,96	—	—
н59У	н60У	4,06	—	—
н60У	н61У	2,97	—	—
н61У	н62У	0,56	—	—
н62У	н63У	10,70	—	—
н63У	н64У	2,43	—	—
н64У	н65У	5,74	—	—
н65У	н66У	0,57	—	—
н66У	н67У	7,92	—	—
н67У	н68У	12,91	—	—
н68У	н69У	4,15	—	—
н69У	н70У	11,63	—	—
н70У	н71У	5,58	—	—
н71У	н72У	15,54	—	—
н72У	н73У	5,76	—	—
н73У	н50У	2,75	—	—
н50У	н49У	12,37	—	—
н49У	н48У	10,86	—	—
н48У	н47У	13,82	—	—
н47У	н46У	10,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:68

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 $\pm$ 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{991} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:69

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	632063,47	1196979,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	632062,37	1196986,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	632062,28	1196990,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	632060,28	1197002,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	632037,33	1196999,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	632037,38	1196999,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	632037,96	1196997,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	632041,25	1196986,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	632041,78	1196987,15	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
н60У	—	—	632042,93	1196984,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	632046,37	1196986,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	632047,63	1196988,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	632053,17	1196989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	632053,62	1196986,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	632054,40	1196985,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	632055,52	1196978,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	632059,26	1196978,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	632063,47	1196979,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н74У	6,75	—	—
н74У	н75У	4,42	—	—
н75У	н76У	12,30	—	—
н76У	н77У	23,15	—	—
н77У	н64У	0,39	—	—
н64У	н63У	2,43	—	—
н63У	н62У	10,70	—	—
н62У	н61У	0,56	—	—
н61У	н60У	2,97	—	—
н60У	н59У	4,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59У	н58У	1,96	—	—
н58У	н57У	5,64	—	—
н57У	н56У	2,39	—	—
н56У	н55У	1,91	—	—
н55У	н45У	6,81	—	—
н45У	н44У	3,79	—	—
н44У	н43У	4,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	631956,57	1196923,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	631963,24	1196924,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	631970,72	1196925,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
406	631968,88	1196937,55	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

408	631928,15	1196931,86	—	—	—	0,10	—
н235У	—	—	631928,19	1196931,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	631928,32	1196929,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	631928,63	1196929,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	631930,23	1196919,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	631941,71	1196921,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	631942,83	1196921,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	631956,57	1196923,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	6,76	—	—
н5У	н4У	7,60	—	—
н4У	406	11,84	—	—
406	408	41,13	—	—
408	н235У	0,76	—	—
н235У	н236У	1,48	—	—
н236У	н237У	0,47	—	—
н237У	н9У	9,64	—	—
н9У	н8У	11,62	—	—
н8У	н7У	1,14	—	—
н7У	н6У	13,89	—	—

## 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 02:57:020108:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:71

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	631968,88	1196937,55	—	0,10	—
н22У	—	—	631967,95	1196945,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
62	—	—	631967,72	1196947,01	—	0,10	—
н232У	—	—	631926,90	1196939,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	631927,12	1196938,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	631927,86	1196933,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
408	631928,15	1196931,86	—	—	—	0,10	—
406	—	—	631968,88	1196937,55	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н22У	7,65	—	—
н22У	62	1,88	—	—
62	н232У	41,43	—	—
н232У	н233У	1,33	—	—
н233У	н234У	5,25	—	—
н234У	408	1,61	—	—
408	406	41,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:130

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	632029,17	1197114,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	632023,66	1197147,34	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
н121У	—	—	632009,75	1197144,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	632015,30	1197113,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	632029,17	1197114,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н120У	33,55	—	—
н120У	н121У	14,11	—	—
н121У	н110У	32,43	—	—
н110У	н109У	13,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{461} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:131

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н108У	—	—	632042,56	1197116,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	632040,23	1197131,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	632040,14	1197132,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	632039,77	1197134,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	632037,57	1197149,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	632023,66	1197147,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	632029,17	1197114,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	632042,56	1197116,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н116У	15,35	—	—
н116У	н117У	1,45	—	—
н117У	н118У	1,33	—	—
н118У	н119У	15,22	—	—
н119У	н120У	14,04	—	—
н120У	н109У	33,55	—	—
н109У	н108У	13,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	460±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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:244

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	632011,16	1196966,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	632010,70	1196971,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	632010,35	1196980,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	632010,06	1196983,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	632009,23	1196988,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	631997,95	1196994,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	631990,05	1196989,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	631988,18	1196986,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	631985,69	1196988,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н168У	—	—	631980,49	1196981,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	631983,67	1196979,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	631989,40	1196975,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	631991,08	1196974,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	631992,95	1196973,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	631991,97	1196972,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	631998,86	1196967,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	631996,55	1196964,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	632002,55	1196960,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	632008,55	1196957,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	632010,36	1196957,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	632009,53	1196965,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	632011,16	1196966,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	5,01	—	—
н51У	н50У	9,33	—	—
н50У	н73У	2,75	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	н72У	5,76	—	—
н72У	н167У	12,53	—	—
н167У	н166У	9,45	—	—
н166У	н176У	3,02	—	—
н176У	н169У	3,13	—	—
н169У	н168У	8,74	—	—
н168У	н177У	3,95	—	—
н177У	н178У	6,96	—	—
н178У	н179У	1,75	—	—
н179У	н180У	2,43	—	—
н180У	н181У	1,60	—	—
н181У	н182У	8,11	—	—
н182У	н183У	4,06	—	—
н183У	н184У	6,92	—	—
н184У	н185У	6,93	—	—
н185У	н54У	1,83	—	—
н54У	н53У	8,19	—	—
н53У	н52У	1,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
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 02:57:020108:245

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	631980,49	1196981,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	631985,69	1196988,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	631980,54	1196992,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	631978,64	1196994,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	631972,44	1196998,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	631966,42	1196992,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	631972,63	1196987,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	631977,47	1196983,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	631980,49	1196981,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	8,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н169У	н170У	6,46	—	—
н170У	н171У	2,48	—	—
н171У	н172У	7,83	—	—
н172У	н173У	8,87	—	—
н173У	н174У	8,03	—	—
н174У	н175У	5,98	—	—
н175У	н168У	3,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	154±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{154} = 4$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:246

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	632009,23	1196988,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	632007,17	1197004,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	632006,87	1197009,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	632001,34	1197009,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н162У	—	—	631989,70	1197007,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	631979,20	1197006,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	631975,10	1197001,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	631977,77	1196998,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	631990,05	1196989,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	631997,95	1196994,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	632009,23	1196988,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:246

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
н72У	н71У	15,54	—	—
н71У	н70У	5,58	—	—
н70У	н163У	5,59	—	—
н163У	н162У	11,75	—	—
н162У	н161У	10,60	—	—
н161У	н164У	5,93	—	—
н164У	н165У	4,23	—	—
н165У	н166У	15,43	—	—
н166У	н167У	9,45	—	—
н167У	н72У	12,53	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:246

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:252

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	632009,61	1196918,91	—	0,10	—
н23У	—	—	632006,79	1196937,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	632005,07	1196950,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	631994,62	1196948,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	631993,13	1196949,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	631990,70	1196948,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	631988,12	1196948,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	631989,88	1196926,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	631989,31	1196926,05	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

н17У	—	—	631989,83	1196917,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	631990,84	1196908,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	632004,44	1196910,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
133	632003,59	1196917,02	—	—	—	0,10	—
134	632006,69	1196917,47	—	—	—	0,10	—
135	632006,54	1196918,47	—	—	—	0,10	—
137	—	—	632009,61	1196918,91	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н23У	19,18	—	—
н23У	н24У	12,36	—	—
н24У	н25У	10,54	—	—
н25У	н26У	1,51	—	—
н26У	н27У	2,44	—	—
н27У	н20У	2,63	—	—
н20У	н19У	21,63	—	—
н19У	н18У	0,86	—	—
н18У	н17У	8,11	—	—
н17У	н16У	9,73	—	—
н16У	н28У	13,79	—	—
н28У	133	6,50	—	—
133	134	3,13	—	—
134	135	1,01	—	—
135	137	3,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:252

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:253

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	632004,44	1196910,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
244	—	—	632010,66	1196911,58	—	0,10	—
137	632009,61	1196918,91	—	—	—	0,10	—
135	—	—	632006,54	1196918,47	—	0,10	—
134	632006,69	1196917,47	—	—	—	0,10	—
133	632003,59	1196917,02	—	—	—	0,10	—
н28У	—	—	632004,44	1196910,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	244	6,30	—	—
244	137	7,40	—	—
137	135	3,10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

135	134	1,01	—	—
134	133	3,13	—	—
133	н28У	6,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020108:253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
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) 02:57:020108:76

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
—	н1000	—	—	—	632017,04	1197085,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	632015,64	1197091,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	632013,84	1197091,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1030	—	—	—	632013,36	1197093,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1040	—	—	—	632012,99	1197095,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1050	—	—	—	632014,91	1197095,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1060	—	—	—	632013,51	1197101,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1070	—	—	—	632004,86	1197099,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1080	—	—	—	632006,71	1197091,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1090	—	—	—	632008,59	1197083,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	632017,04	1197085,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

04

,97

ский метод

программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:76

№ 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	02:57:020108:13, 02:57:020108:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:77**

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
—	n1100	—	—	—	631976,	1197056	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					06	,87		ский метод		программного обеспечения
—	н1110	—	—	—	631978,	1197060	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1120	—	—	—	631975,	1197062	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	631977,	1197063	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	631974,	1197065	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	631975,	1197067	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	631974,	1197068	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	631969,	1197061	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	631964,	1197054	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	631965,	1197053	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	631966,	1197054	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	631968,	1197053	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	631969,	1197056	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	631973,	1197053	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1100	—	—	—	631976,	1197056	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:77

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:28, 02:57:020108:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:78**

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
—	н1240	—	—	—	631966,94	1197006,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	631965,38	1197018,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	631956,90	1197017,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1270	—	—	—	631957, 31	1197013 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	631954, 26	1197013 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	631954, 35	1197012 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	631953, 12	1197012 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	631953, 76	1197008 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	631954, 96	1197008 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	631955, 06	1197007 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	631957, 97	1197008 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	631958, 32	1197005 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	631966, 94	1197006 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ, д 4а
	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) 02:57:020108:79**

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
—	н1360	—	—	—	631939,87	1197003,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	631938,42	1197012,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	631938,33	1197012,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	631931,15	1197011,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	631931,82	1197007,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	631927,59	1197006,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	631928,63	1196999,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	631929,	1196999	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					69	,50		ский метод		программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	631929,	1196998	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	88	,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	631931,	1196998	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	81	,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	631931,	1196999	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	62	,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	631932,	1196999	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	82	,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	631932,	1197001	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	54	,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	631939,	1197003	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	87	,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:79**

№ 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	02:57:020108:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ, д 4
	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) 02:57:020108:86

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
—	н1490	—	—	—	631979,44	1196910,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	631978,46	1196917,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	631980,63	1196917,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	631979,63	1196924,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1530	—	—	—	631974,50	1196923,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	631975,44	1196916,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	631973,24	1196916,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	631974,23	1196909,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	631979,44	1196910,34	—	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) 02:57:020108:86

№ 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	02:57:020108:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Крестьянская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:88**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1570	—	—	—	632052,84	1196970,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н158О	—	—	—	632052, 66	1196971 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н159О	—	—	—	632060, 25	1196973 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160О	—	—	—	632059, 26	1196978 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н161О	—	—	—	632055, 52	1196978 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н162О	—	—	—	632047, 97	1196977 ,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н163О	—	—	—	632038, 06	1196975 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н164О	—	—	—	632038, 62	1196972 ,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н165О	—	—	—	632040, 70	1196972 ,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н166О	—	—	—	632041, 12	1196970 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н167О	—	—	—	632046, 60	1196970 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н168О	—	—	—	632046, 66	1196970 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н169О	—	—	—	632049, 81	1196971 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170О	—	—	—	632049, 99	1196970 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н157О	—	—	—	632052, 84	1196970 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	02:57:020108:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:89**

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
—	н1710	—	—	—	631996,73	1197130,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	631995,73	1197137,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	631985,58	1197136,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	631980,	1197135	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					59	,53		ский метод		программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	631981,	1197128	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	50	,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	631986,	1197129	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	86	,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	631996,	1197130	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	73	,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:89**

№ 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	02:57:020108:16, 02:57:020108:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Фрунзе, д. 24
	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) 02:57:020108:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	631912,53	1196940,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	631910,63	1196951,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	631908,98	1196962,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	631904,83	1196961,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	631904,60	1196963,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	631900,04	1196962,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	631901,92	1196950,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	631903,76	1196938,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	631912,53	1196940,00	—	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) 02:57:020108:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:42, 02:57:020108:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:91**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1850	—	—	—	631945,44	1196926,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1860	—	—	—	631944, 43	1196933 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	631935, 86	1196932 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	631936, 12	1196930 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1890	—	—	—	631932, 64	1196929 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	631933, 49	1196924 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	631945, 44	1196926 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:91

№ 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	02:57:020108:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 36
	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) 02:57:020108:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	631918,56	1196900,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	631916,74	1196911,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	631915,21	1196921,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	631910,55	1196920,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	631910,26	1196922,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1960	—	—	—	631906,62	1196921,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1970	—	—	—	631906,91	1196919,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1980	—	—	—	631906,28	1196919,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1990	—	—	—	631907,84	1196910,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2000	—	—	—	631909,70	1196898,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1910	—	—	—	631918,56	1196900,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

56

,03

ский метод

программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:45, 02:57:020108:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:93**

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
—	n1380	—	—	—	631938,	1197012	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					33	,80		ский метод		программного обеспечения
—	н201О	—	—	—	631936,	1197027	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н202О	—	—	—	631935,	1197027	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н203О	—	—	—	631935,	1197028	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н204О	—	—	—	631930,	1197027	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н205О	—	—	—	631930,	1197026	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н206О	—	—	—	631928,	1197026	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н207О	—	—	—	631930,	1197013	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н139О	—	—	—	631931,	1197011	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н138О	—	—	—	631938,	1197012	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:93

№ 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	02:57:020108:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ, 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) 02:57:020108:95**

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
—	н2080	—	—	—	631946,35	1196904,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2090	—	—	—	631944,89	1196914,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2100	—	—	—	631943,06	1196913,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2110	—	—	—	631942,74	1196916,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2120	—	—	—	631937,73	1196915,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2130	—	—	—	631938,06	1196913,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2140	—	—	—	631936,09	1196912,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2150	—	—	—	631937,47	1196903,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н216О	—	—	—	632065, 36	1196947 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н217О	—	—	—	632063, 48	1196956 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н218О	—	—	—	632051, 04	1196954 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н219О	—	—	—	632052, 85	1196944 ,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220О	—	—	—	632057, 01	1196945 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н221О	—	—	—	632057, 30	1196944 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н222О	—	—	—	632061, 38	1196944 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н223О	—	—	—	632061, 08	1196946 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н216О	—	—	—	632065, 36	1196947 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:96

№ 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	02:57:020108:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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) 02:57:020108:97**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	632051,71	1197028,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н225О	—	—	—	632049,94	1197039,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н226О	—	—	—	632040,81	1197038,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н227О	—	—	—	632042,58	1197026,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н224О	—	—	—	632051,71	1197028,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:97**

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

## 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	02:57:020108:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 5
	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) 02:57:020108:99**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	631982,33	1196971,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2290	—	—	—	631979,77	1196973,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2300	—	—	—	631983,67	1196979,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2310	—	—	—	631985,67	1196982,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2320	—	—	—	631988, 47	1196979 ,91	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2330	—	—	—	631991, 71	1196984 ,07	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2340	—	—	—	631988, 18	1196986 ,73	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2350	—	—	—	631985, 69	1196988 ,62	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2360	—	—	—	631980, 54	1196992 ,52	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2370	—	—	—	631978, 37	1196989 ,59	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2380	—	—	—	631980, 61	1196987 ,83	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2390	—	—	—	631977, 47	1196983 ,78	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2400	—	—	—	631973, 49	1196978 ,66	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2410	—	—	—	631969, 28	1196982 ,16	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2420	—	—	—	631965, 45	1196977 ,41	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2430	—	—	—	631972, 60	1196971 ,66	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2440	—	—	—	631976, 83	1196968 ,26	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2450	—	—	—	631978, 11	1196969 ,88	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2460	—	—	—	631979, 77	1196968 ,56	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2280	—	—	—	631982, 33	1196971 ,85	—	Фотограмметриче ский 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) 02:57:020108:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:62, 02:57:020108:65, 02:57:020108:244, 02:57:020108:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ, д 5
	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) 02:57:020108:100**

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
—	n1O	—	—	—	632010,38	1196911,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2О	—	—	—	632008, 02	1196928 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	632004, 45	1196928 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	632005, 90	1196917 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	632003, 22	1196917 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	632002, 04	1196925 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	631990, 37	1196924 ,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	631991, 14	1196918 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н9О	—	—	—	631993, 78	1196918 ,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н10О	—	—	—	631995, 00	1196909 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н11О	—	—	—	632004, 37	1196911 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н12О	—	—	—	632004, 44	1196910 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	632010, 38	1196911 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020108:252, 02:57:020108:253

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Крестьянская, д. 18
	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) 02:57:020108:101**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	631920,04	1197069,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	631918,41	1197079,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	631909,61	1197078,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	631911,14	1197068,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	631920,04	1197069,48	—	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) 02:57:020108:101

№ 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	02:57:020108:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 28б
	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) 02:57:020108:102**

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
—	n170	—	—	—	631926,84	1197050,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н180	—	—	—	631924, 66	1197064 ,07	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	631920, 60	1197063 ,45	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	631921, 15	1197059 ,82	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	631912, 98	1197058 ,61	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	631913, 74	1197053 ,64	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	631910, 40	1197053 ,11	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	631910, 86	1197050 ,36	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	631913, 79	1197050 ,86	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	631914, 06	1197049 ,09	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	631916, 03	1197049 ,37	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	631916, 12	1197048 ,74	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	631918, 78	1197049 ,12	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	631918, 24	1197053 ,01	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	631922, 84	1197053 ,72	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	631923, 45	1197049 ,80	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	631926, 84	1197050 ,33	—	Фотограмметриче ский 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) 02:57:020108:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Комсомольское, 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) 02:57:020108:103**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	632048,73	1197050,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н340	—	—	—	632047, 37	1197060 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	632036, 20	1197059 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	632037, 10	1197052 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	632034, 48	1197052 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	632034, 94	1197048 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	632048, 73	1197050 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:103

№ 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	02:57:020108:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 3б
	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) 02:57:020108:105

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
—	н390	—	—	—	632054,79	1197006,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	632053,47	1197015,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	632042,96	1197013,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	632043,58	1197008,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	632040,99	1197008,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	632041,48	1197004,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	632054,79	1197006,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:105

№ 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	—

## 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	02:57:020108:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 5а
	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) 02:57:020108:108**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	631983,76	1197092,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	631983,25	1197096,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	631984,86	1197096,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	631984,45	1197099,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н490	—	—	—	631982, 84	1197098 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	631982, 37	1197102 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	631972, 89	1197100 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	631974, 28	1197091 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	631983, 76	1197092 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:108

№ 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	02:57:020108:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо Комсомольской, д 13а
	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) 02:57:020108:109

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
—	н530	—	—	—	631964,03	1197090,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	631963,50	1197094,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	631964,70	1197094,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	631964,00	1197099,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	631953,67	1197098,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	631954,79	1197089,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	631964,03	1197090,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:109

№ 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	—

## 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	02:57:020108:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, кольцо Комсомольской, 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) 02:57:020108:110**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	631944, 13	1197088, 13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	631942, 17	1197100, 83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	631939, 74	1197100, 45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	631940, 35	1197096, 55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н63О	—	—	—	631934, 22	1197095 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	631935, 58	1197086 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н59О	—	—	—	631944, 13	1197088 ,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:110

№ 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	02:57:020108:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 26, 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) 02:57:020108:111

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
—	н650	—	—	—	631921,42	1197085,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н660	—	—	—	631920,20	1197093,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н670	—	—	—	631917,52	1197093,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н680	—	—	—	631917,21	1197095,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н690	—	—	—	631913,44	1197095,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н700	—	—	—	631913,75	1197092,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н710	—	—	—	631907,69	1197091,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н720	—	—	—	631908,91	1197084,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н650	—	—	—	631921,42	1197085,96	—	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) 02:57:020108:111

№ 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	02:57:020108:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:113**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	631893, 73	1197063 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н740	—	—	—	631893, 27	1197066 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н750	—	—	—	631896, 15	1197067 ,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н760	—	—	—	631895, 05	1197074 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н770	—	—	—	631883, 55	1197072 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	631885, 03	1197062 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	631893, 73	1197063 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:120

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
—	н790	—	—	—	631904,68	1196991,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	631902,72	1197003,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	631902,15	1197007,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н820	—	—	—	631901,44	1197012,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н830	—	—	—	631897,41	1197011,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	631896,94	1197014,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	631892,11	1197013,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	631893,85	1197002,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	631895,90	1196989,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н880	—	—	—	631903,67	1196990,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н890	—	—	—	631903,	1196991	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	631934, 41	1196968 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н910	—	—	—	631932, 93	1196978 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н920	—	—	—	631922, 71	1196977 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	631924, 15	1196967 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н900	—	—	—	631934, 41	1196968 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:135

№ 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	02:57:020108:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Комсомольское, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020108:137

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
—	н940	—	—	—	631895,06	1197055,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	631893,73	1197063,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	631885,03	1197062,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	631886,31	1197053,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н940	—	—	—	631895,06	1197055,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020108:137

№ 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	02:57:020108:24



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Комсомольская, д.28
	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) 02:57:020108:241**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	631958,92	1197122,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	631957,58	1197131,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	631947,13	1197130,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	631948,47	1197120,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	631958,92	1197122,07	—	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) 02:57:020108:255**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	02:57:020108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Речная, д. 3, строен. 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1938

**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 №2



Масштаб 1:900






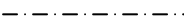

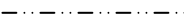


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|   | – существующая часть границы земельного участка,  |
|   | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|   | – характерная точка границы земельного участка,   |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|   | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |