

# **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	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030904:123

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
н1У	—	—	634313,10	1202788,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
8	634327,95	1202818,31	—	—	—	0,10	—
9	634298,05	1202832,68	—	—	—	0,10	—
н2У	—	—	634283,77	1202809,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634289,49	1202806,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	634303,85	1202795,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634313,10	1202788,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030904:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	8	33,04	—	—
8	9	33,17	—	—
9	н2У	26,92	—	—
н2У	н3У	6,51	—	—
н3У	н4У	18,17	—	—
н4У	н1У	11,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030904:123

№ 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>	1021±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1021} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:1

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
н11У	—	—	634271,91	1202783,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634289,49	1202806,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634283,77	1202809,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	634269,04	1202816,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634242,71	1202829,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634240,57	1202822,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	634239,61	1202816,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634239,17	1202806,14	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
н15У	—	—	634239,30	1202793,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634265,50	1202774,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634271,91	1202783,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:1

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
н11У	н3У	29,51	—	—
н3У	н2У	6,51	—	—
н2У	н5У	16,33	—	—
н5У	н10У	29,35	—	—
н10У	н12У	8,04	—	—
н12У	н13У	5,39	—	—
н13У	н14У	10,69	—	—
н14У	н15У	12,56	—	—
н15У	н16У	32,64	—	—
н16У	н11У	11,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:2

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
н135У	—	—	634657,85	1202489,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634662,30	1202490,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634662,96	1202491,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634621,30	1202516,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	634618,95	1202517,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	634616,27	1202517,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634598,65	1202498,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634596,81	1202477,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634597,51	1202477,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634627,73	1202483,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634657,85	1202489,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:2

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
н135У	н136У	4,55	—	—
н136У	н137У	1,17	—	—
н137У	н138У	48,65	—	—
н138У	н139У	2,68	—	—
н139У	н140У	2,75	—	—
н140У	н141У	25,56	—	—
н141У	н142У	21,08	—	—
н142У	н143У	0,71	—	—
н143У	н144У	30,82	—	—
н144У	н135У	30,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:2

№ 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>	1427±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:3

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н78У	—	—	634530,41	1202584,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634555,22	1202615,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634528,03	1202633,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634504,87	1202604,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634530,41	1202584,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	39,89	—	—
н79У	н80У	32,92	—	—
н80У	н81У	37,19	—	—
н81У	н78У	32,88	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1266} = 12$
3	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:4

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
н116У	—	—	634717,92	1202494,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634733,07	1202522,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634714,53	1202532,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634714,04	1202532,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634713,49	1202533,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634708,34	1202535,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634697,49	1202517,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634698,06	1202516,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634689,04	1202499,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634688,81	1202498,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634713,20	1202486,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634717,92	1202494,90	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:4

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
н116У	н117У	31,52	—	—
н117У	н118У	20,97	—	—
н118У	н119У	0,74	—	—
н119У	н120У	0,57	—	—
н120У	н111У	5,67	—	—
н111У	н110У	21,09	—	—
н110У	н109У	0,67	—	—
н109У	н115У	19,73	—	—
н115У	н121У	0,48	—	—
н121У	н122У	27,49	—	—
н122У	н116У	9,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:4

№ 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>	1160±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1160} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:5

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
н123У	—	—	634739,43	1202471,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634760,15	1202508,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634736,80	1202520,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634733,07	1202522,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634717,92	1202494,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634713,20	1202486,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634717,40	1202483,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634735,47	1202473,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634739,43	1202471,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:5

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
н123У	н124У	42,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н124У	н125У	26,42	—	—
н125У	н117У	4,28	—	—
н117У	н116У	31,52	—	—
н116У	н122У	9,81	—	—
н122У	н126У	5,34	—	—
н126У	н127У	20,55	—	—
н127У	н123У	4,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:5

№ 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>	1284±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1284} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:6

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	634767,38	1202456,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634789,52	1202492,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634760,15	1202508,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634739,43	1202471,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н130У	—	—	634743,07	1202469,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634767,38	1202456,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:6

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
н128У	н129У	42,52	—	—
н129У	н124У	33,30	—	—
н124У	н123У	42,16	—	—
н123У	н130У	4,30	—	—
н130У	н128У	27,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:6

№ 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>	1382±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1382} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:7

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	—	—	634741,65	1202409,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634749,40	1202422,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	634755,75	1202433,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634730,30	1202449,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	634703,11	1202443,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634704,89	1202431,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634722,58	1202420,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634741,65	1202409,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:7

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
н187У	н188У	15,37	—	—
н188У	н189У	12,83	—	—
н189У	н190У	29,64	—	—
н190У	н185У	27,77	—	—
н185У	н184У	11,73	—	—
н184У	н191У	20,90	—	—
н191У	н187У	22,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:7

№ 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>	1189±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:12

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
н170У	—	—	634701,90	1202458,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	634704,65	1202466,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634662,96	1202491,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634662,30	1202490,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634657,85	1202489,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634667,03	1202450,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634701,90	1202458,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:12

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н170У	н171У	8,65	—	—
н171У	н137У	48,70	—	—
н137У	н136У	1,17	—	—
н136У	н135У	4,55	—	—
н135У	н168У	40,19	—	—
н168У	н170У	35,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:12

№ 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>	1044±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:13

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
н168У	—	—	634667,03	1202450,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634657,85	1202489,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634627,73	1202483,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634633,46	1202462,21	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
н164У	—	—	634639,05	1202444,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634639,18	1202444,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634667,03	1202450,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:13

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
н168У	н135У	40,19	—	—
н135У	н144У	30,68	—	—
н144У	н165У	22,22	—	—
н165У	н164У	18,58	—	—
н164У	н169У	0,48	—	—
н169У	н168У	28,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:13

№ 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>	1214±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:15

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
н164У	—	—	634639,05	1202444,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634633,46	1202462,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634627,73	1202483,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634597,51	1202477,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	634599,53	1202469,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634602,54	1202458,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634608,86	1202437,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634633,87	1202442,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	634633,83	1202443,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634639,05	1202444,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:15

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н164У	н165У	18,58	—	—
н165У	н144У	22,22	—	—
н144У	н143У	30,82	—	—
н143У	н161У	8,71	—	—
н161У	н160У	10,74	—	—
н160У	н159У	22,05	—	—
н159У	н166У	25,51	—	—
н166У	н167У	0,33	—	—
н167У	н164У	5,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:15

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:16

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
н159У	—	—	634608,86	1202437,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634602,54	1202458,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н161У	—	—	634599,53	1202469,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634597,51	1202477,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634596,81	1202477,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634584,51	1202478,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634565,54	1202478,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634574,11	1202431,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	634583,46	1202433,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	634587,92	1202433,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634608,86	1202437,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:16

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
н159У	н160У	22,05	—	—
н160У	н161У	10,74	—	—
н161У	н143У	8,71	—	—
н143У	н142У	0,71	—	—
н142У	н152У	12,31	—	—
н152У	н151У	18,98	—	—
н151У	н158У	48,37	—	—
н158У	н162У	9,59	—	—
н162У	н163У	4,51	—	—
н163У	н159У	21,28	—	—

## 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 02:57:031001:16

№ 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>	1476±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:17

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
н158У	—	—	634574,11	1202431,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634565,54	1202478,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634565,24	1202478,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634537,90	1202450,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634540,42	1202433,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634542,13	1202424,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634574,11	1202431,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:17

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
н158У	н151У	48,37	—	—
н151У	н150У	0,30	—	—
н150У	н155У	38,98	—	—
н155У	н154У	17,57	—	—
н154У	н153У	9,49	—	—
н153У	н158У	32,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:17

№ 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>	1226±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:20

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
н197У	—	—	634637,17	1202245,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634682,42	1202318,50	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

н199У	—	—	634690,40	1202331,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	634692,88	1202338,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634694,60	1202345,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634694,93	1202345,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634696,50	1202350,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634695,40	1202350,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634707,20	1202366,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634685,08	1202377,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634671,20	1202385,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634669,59	1202383,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634670,45	1202382,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	634667,25	1202375,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	634662,52	1202368,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
89	634637,51	1202384,29	—	—	—	0,10	—
92	634613,35	1202399,90	—	—	—	0,10	—
н212У	—	—	634601,07	1202407,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	634530,45	1202319,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634610,80	1202244,13	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

н197У	—	—	634637,17	1202245,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	85,87	—	—
н198У	н199У	15,47	—	—
н199У	н200У	7,63	—	—
н200У	н201У	7,07	—	—
н201У	н202У	0,35	—	—
н202У	н203У	4,96	—	—
н203У	н204У	1,16	—	—
н204У	н205У	19,86	—	—
н205У	н206У	24,73	—	—
н206У	н207У	15,89	—	—
н207У	н208У	2,96	—	—
н208У	н209У	1,03	—	—
н209У	н210У	7,52	—	—
н210У	н211У	8,86	—	—
н211У	89	29,72	—	—
89	92	28,76	—	—
92	н212У	14,59	—	—
н212У	н213У	112,97	—	—
н213У	н214У	110,23	—	—
н214У	н197У	26,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15932±44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15932} = 44$



## 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 02:57:031001:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	634560,39	1202187,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634569,69	1202210,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634578,54	1202232,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634547,47	1202235,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	634543,47	1202226,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	634532,09	1202198,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634536,25	1202196,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634536,12	1202196,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634560,39	1202187,10	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 02:57:031001:22

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
н223У	н222У	25,25	—	—
н222У	н221У	23,19	—	—
н221У	н227У	31,28	—	—
н227У	н228У	9,94	—	—
н228У	н229У	30,12	—	—
н229У	н230У	4,47	—	—
н230У	н231У	0,35	—	—
н231У	н223У	26,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:22

№ 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>	1346±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1346} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	634578,54	1202232,00	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

н220У	—	—	634584,04	1202245,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634566,48	1202259,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634541,94	1202280,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634537,61	1202268,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634537,37	1202268,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	634531,97	1202252,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	634532,24	1202252,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634529,11	1202243,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634547,47	1202235,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634578,54	1202232,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:23

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
н221У	н220У	14,34	—	—
н220У	н243У	22,82	—	—
н243У	н244У	32,30	—	—
н244У	н245У	13,42	—	—
н245У	н246У	0,25	—	—
н246У	н247У	16,67	—	—
н247У	н248У	0,31	—	—
н248У	н232У	9,34	—	—
н232У	н227У	19,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н227У

н221У

31,28

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:23

№ 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>	1460±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1460} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:24

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
н229У	—	—	634532,09	1202198,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	634543,47	1202226,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634547,47	1202235,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634529,11	1202243,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	634519,92	1202247,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634518,23	1202246,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634516,62	1202244,59	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
н236У	—	—	634511,17	1202231,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634503,63	1202212,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634503,66	1202211,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634503,97	1202209,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	634509,27	1202207,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634514,07	1202205,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	634531,95	1202198,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	634532,09	1202198,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	30,12	—	—
н228У	н227У	9,94	—	—
н227У	н232У	19,98	—	—
н232У	н233У	9,87	—	—
н233У	н234У	1,93	—	—
н234У	н235У	2,22	—	—
н235У	н236У	14,11	—	—
н236У	н237У	20,06	—	—
н237У	н238У	1,79	—	—
н238У	н239У	1,72	—	—
н239У	н240У	5,75	—	—
н240У	н241У	5,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н241У	н242У	19,25	—	—
н242У	н229У	0,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:24

№ 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>	1291±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1291} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:25

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
н257У	—	—	634496,75	1202214,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	634502,39	1202228,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634509,65	1202248,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634509,87	1202253,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634463,71	1202253,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634463,81	1202226,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н263У	—	—	634493,65	1202214,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	634496,75	1202214,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:25

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
н257У	н258У	14,94	—	—
н258У	н259У	20,89	—	—
н259У	н260У	5,18	—	—
н260У	н261У	46,16	—	—
н261У	н262У	27,59	—	—
н262У	н263У	32,23	—	—
н263У	н257У	3,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:25

№ 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>	1411±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1411} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:26

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	634509,87	1202253,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634510,04	1202258,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634510,63	1202279,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634483,70	1202279,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634483,71	1202280,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634463,61	1202280,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	634463,58	1202276,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634463,71	1202253,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634509,87	1202253,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:26

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
н260У	н254У	5,37	—	—
н254У	н253У	20,55	—	—
н253У	н264У	26,93	—	—
н264У	н265У	1,17	—	—
н265У	н266У	20,10	—	—
н266У	н267У	3,87	—	—
н267У	н261У	22,94	—	—
н261У	н260У	46,16	—	—



## 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 02:57:031001:26

№ 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>	1224±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	634531,97	1202252,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634537,37	1202268,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634537,61	1202268,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634541,94	1202280,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	634534,70	1202287,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	634516,29	1202302,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634512,36	1202304,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634511,21	1202302,39	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н253У	—	—	634510,63	1202279,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634510,04	1202258,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634527,07	1202253,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634531,89	1202252,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	634531,97	1202252,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:27

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
н247У	н246У	16,67	—	—
н246У	н245У	0,25	—	—
н245У	н244У	13,42	—	—
н244У	н249У	9,62	—	—
н249У	н250У	23,65	—	—
н250У	н251У	4,80	—	—
н251У	н252У	2,63	—	—
н252У	н253У	23,29	—	—
н253У	н254У	20,55	—	—
н254У	н255У	17,70	—	—
н255У	н256У	5,05	—	—
н256У	н247У	0,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:27

№ 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>	1087±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1087} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:28

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
н253У	—	—	634510,63	1202279,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634511,21	1202302,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	634511,15	1202303,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	634463,82	1202304,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634463,61	1202280,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634483,71	1202280,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634483,70	1202279,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634510,63	1202279,11	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 02:57:031001:28

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
н253У	н252У	23,29	—	—
н252У	н268У	1,33	—	—
н268У	н269У	47,34	—	—
н269У	н266У	24,07	—	—
н266У	н265У	20,10	—	—
н265У	н264У	1,17	—	—
н264У	н253У	26,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:28

№ 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>	1155±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1155} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:29

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
н268У	—	—	634511,15	1202303,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	634511,24	1202310,68	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н271У	—	—	634514,93	1202309,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	634515,97	1202320,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	634515,86	1202327,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634516,84	1202334,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634511,97	1202332,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	634464,28	1202334,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	634464,10	1202322,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	634463,82	1202304,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	634511,15	1202303,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:29

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
н268У	н270У	6,96	—	—
н270У	н271У	3,87	—	—
н271У	н272У	10,73	—	—
н272У	н273У	7,28	—	—
н273У	н274У	6,79	—	—
н274У	н275У	5,05	—	—
н275У	н276У	47,71	—	—
н276У	н277У	12,05	—	—
н277У	н269У	17,58	—	—
н269У	н268У	47,34	—	—

## 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 02:57:031001:29

№ 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>	1494±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1494} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:30

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
н275У	—	—	634511,97	1202332,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	634512,76	1202359,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634508,13	1202360,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634464,23	1202360,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	634464,28	1202334,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634511,97	1202332,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:30

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
н275У	н278У	27,05	—	—
н278У	н279У	4,63	—	—
н279У	н280У	43,91	—	—
н280У	н276У	26,59	—	—
н276У	н275У	47,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:30

№ 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>	1291±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1291} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:31

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
н279У	—	—	634508,13	1202360,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634507,24	1202400,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	634464,53	1202389,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н280У	—	—	634464,23	1202360,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634508,13	1202360,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:31

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
н279У	н281У	40,75	—	—
н281У	н282У	44,14	—	—
н282У	н280У	28,73	—	—
н280У	н279У	43,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:32

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
н283У	—	—	634537,51	1202365,28	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
н284У	—	—	634543,03	1202370,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	634529,18	1202409,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	634522,20	1202408,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634507,24	1202400,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634508,13	1202360,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	634512,76	1202359,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634511,97	1202332,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634516,84	1202334,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	634517,64	1202338,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	634521,66	1202345,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634528,93	1202356,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	634537,51	1202365,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:32

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
н283У	н284У	7,66	—	—
н284У	н285У	41,41	—	—
н285У	н286У	7,14	—	—
н286У	н281У	16,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281У	н279У	40,75	—	—
н279У	н278У	4,63	—	—
н278У	н275У	27,05	—	—
н275У	н274У	5,05	—	—
н274У	н287У	4,13	—	—
н287У	н288У	8,14	—	—
н288У	н289У	13,44	—	—
н289У	н283У	12,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:32

№ 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>	1629±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1629} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	634553,48	1202380,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	634588,35	1202415,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634584,91	1202420,21	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

н285У	—	—	634529,18	1202409,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	634543,03	1202370,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	634553,48	1202380,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	49,31	—	—
н291У	н292У	5,55	—	—
н292У	н285У	56,73	—	—
н285У	н284У	41,41	—	—
н284У	н290У	14,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:34

Зона № —

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

## 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
н293У	—	—	634511,64	1202429,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	634539,83	1202458,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	634514,67	1202459,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	634502,57	1202450,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634477,02	1202427,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634463,37	1202415,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
205	634462,89	1202403,14	—	—	—	0,10	—
н299У	—	—	634475,42	1202403,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	634476,32	1202402,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	634496,00	1202414,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	634511,64	1202429,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	40,64	—	—
н294У	н295У	25,19	—	—
н295У	н296У	15,08	—	—
н296У	н297У	34,73	—	—
н297У	н298У	18,21	—	—
н298У	205	12,07	—	—
205	н299У	12,56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н299У	н300У	1,37	—	—
н300У	н301У	22,84	—	—
н301У	н293У	21,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1648±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1648} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:36

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
н302У	—	—	634503,33	1202460,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634503,59	1202490,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634496,93	1202491,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634463,25	1202493,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	634463,49	1202481,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634463,50	1202464,27	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
н303У	—	—	634464,70	1202463,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634503,33	1202460,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:36

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
н302У	н306У	29,68	—	—
н306У	н307У	6,71	—	—
н307У	н308У	33,79	—	—
н308У	н309У	11,87	—	—
н309У	н304У	17,64	—	—
н304У	н303У	1,25	—	—
н303У	н302У	38,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:36

№ 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>	1194±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1194} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:37

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
н306У	—	—	634503,59	1202490,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	634503,87	1202515,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	634504,08	1202516,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	634503,19	1202524,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634491,88	1202525,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634463,19	1202527,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	634462,86	1202503,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634463,25	1202493,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634496,93	1202491,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634503,59	1202490,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:37

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н306У	н310У	25,42	—	—
н310У	н311У	1,23	—	—
н311У	н312У	7,49	—	—
н312У	н313У	11,34	—	—
н313У	н314У	28,79	—	—
н314У	н315У	23,77	—	—
н315У	н308У	9,90	—	—
н308У	н307У	33,79	—	—
н307У	н306У	6,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1370} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:38

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
н294У	—	—	634539,83	1202458,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634563,51	1202481,89	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

н316У	—	—	634552,09	1202489,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634533,05	1202501,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634533,91	1202502,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634514,21	1202512,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634508,73	1202514,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	634503,87	1202515,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634503,59	1202490,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634503,33	1202460,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	634514,67	1202459,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	634539,83	1202458,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:38

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
н294У	н149У	33,27	—	—
н149У	н316У	13,89	—	—
н316У	н317У	22,09	—	—
н317У	н318У	2,12	—	—
н318У	н319У	21,99	—	—
н319У	н320У	5,94	—	—
н320У	н310У	4,90	—	—
н310У	н306У	25,42	—	—
н306У	н302У	29,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н302У	н295У	11,37	—	—
н295У	н294У	25,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:38

№ 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>	2233±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2233} = 17$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	634580,71	1202502,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	634587,77	1202512,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	634587,59	1202512,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	634596,85	1202526,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634575,25	1202540,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	634559,47	1202506,27	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

н339У	—	—	634560,05	1202505,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	634558,80	1202503,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	634558,47	1202503,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	634552,09	1202489,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634563,51	1202481,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634569,16	1202487,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634573,56	1202492,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634580,71	1202502,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н346У	11,90	—	—
н346У	н347У	0,22	—	—
н347У	н348У	16,84	—	—
н348У	н341У	25,57	—	—
н341У	н340У	37,53	—	—
н340У	н339У	0,64	—	—
н339У	н345У	2,96	—	—
н345У	н344У	0,36	—	—
н344У	н316У	15,08	—	—
н316У	н149У	13,89	—	—
н149У	н148У	8,18	—	—
н148У	н147У	6,75	—	—
н147У	н146У	12,24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:39

№ 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>	1144±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1144} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:40

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
н339У	—	—	634560,05	1202505,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	634559,47	1202506,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634575,25	1202540,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634559,17	1202547,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	634558,18	1202545,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634554,12	1202547,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634544,65	1202527,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634533,91	1202502,94	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
н317У	—	—	634533,05	1202501,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	634552,09	1202489,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	634558,47	1202503,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	634558,80	1202503,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	634560,05	1202505,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:40

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
н339У	н340У	0,64	—	—
н340У	н341У	37,53	—	—
н341У	н342У	17,68	—	—
н342У	н343У	2,29	—	—
н343У	н336У	4,52	—	—
н336У	н335У	22,63	—	—
н335У	н318У	26,38	—	—
н318У	н317У	2,12	—	—
н317У	н316У	22,09	—	—
н316У	н344У	15,08	—	—
н344У	н345У	0,36	—	—
н345У	н339У	2,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:40

№ 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>	1197±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:41

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
н335У	—	—	634544,65	1202527,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634554,12	1202547,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	634549,38	1202549,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634550,31	1202551,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634534,97	1202559,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634526,82	1202541,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634514,21	1202512,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634533,91	1202502,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634544,65	1202527,03	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 02:57:031001:41

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
н335У	н336У	22,63	—	—
н336У	н337У	5,26	—	—
н337У	н338У	2,32	—	—
н338У	н330У	17,02	—	—
н330У	н329У	19,44	—	—
н329У	н319У	31,62	—	—
н319У	н318У	21,99	—	—
н318У	н335У	26,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:41

№ 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>	1124±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:42

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
н319У	—	—	634514,21	1202512,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н329У	—	—	634526,82	1202541,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634534,97	1202559,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	634513,67	1202569,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634508,52	1202568,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	634508,56	1202549,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	634508,52	1202527,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634508,73	1202514,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634514,21	1202512,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:42

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
н319У	н329У	31,62	—	—
н329У	н330У	19,44	—	—
н330У	н331У	23,65	—	—
н331У	н332У	5,22	—	—
н332У	н333У	19,65	—	—
н333У	н334У	22,12	—	—
н334У	н320У	12,03	—	—
н320У	н319У	5,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	894±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	634559,22	1202561,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634584,37	1202593,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634555,22	1202615,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634530,41	1202584,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634553,04	1202565,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634559,22	1202561,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	40,65	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	н79У	36,70	—	—
н79У	н78У	39,89	—	—
н78У	н84У	29,10	—	—
н84У	н82У	7,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1485} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:45

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
н83У	—	—	634584,37	1202593,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634609,80	1202628,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634581,01	1202649,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634555,22	1202615,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634584,37	1202593,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н85У	43,92	—	—
н85У	н86У	35,17	—	—
н86У	н79У	42,44	—	—
н79У	н83У	36,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:45

№ 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>	1551±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1551} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:46

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
н79У	—	—	634555,22	1202615,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634581,01	1202649,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634554,38	1202668,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	—	—	634528,03	1202633,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634555,22	1202615,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:46

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
н79У	н86У	42,44	—	—
н86У	н87У	32,78	—	—
н87У	н80У	43,23	—	—
н80У	н79У	32,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:46

№ 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>	1406±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:50

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
н45У	—	—	634487,62	1202632,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	—	—	634502,33	1202651,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634490,84	1202661,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634481,08	1202669,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634477,38	1202672,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634463,09	1202654,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634450,37	1202637,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634466,56	1202626,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634477,53	1202619,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634487,62	1202632,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:50

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
н45У	н46У	23,78	—	—
н46У	н47У	15,30	—	—
н47У	н48У	12,59	—	—
н48У	н41У	4,77	—	—
н41У	н40У	22,74	—	—
н40У	н44У	21,22	—	—
н44У	н49У	19,47	—	—
н49У	н50У	13,21	—	—
н50У	н45У	16,55	—	—

## 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 02:57:031001:50

№ 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>	1386±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1386} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:51

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	634463,09	1202654,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634477,38	1202672,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634460,81	1202683,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634452,78	1202689,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634450,86	1202690,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634444,60	1202683,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634424,49	1202656,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634450,37	1202637,58	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
н40У	—	—	634463,09	1202654,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:51

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
н40У	н41У	22,74	—	—
н41У	н42У	20,20	—	—
н42У	н43У	9,79	—	—
н43У	н35У	2,33	—	—
н35У	н34У	9,93	—	—
н34У	н33У	32,93	—	—
н33У	н44У	32,33	—	—
н44У	н40У	21,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1397} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:52

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			

## 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
н48У	—	—	634481,08	1202669,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634486,19	1202675,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634506,59	1202702,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634487,65	1202715,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634484,17	1202710,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634460,81	1202683,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634477,38	1202672,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634481,08	1202669,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н51У	7,90	—	—
н51У	н52У	34,30	—	—
н52У	н53У	22,79	—	—
н53У	н54У	6,03	—	—
н54У	н42У	35,54	—	—
н42У	н41У	20,20	—	—
н41У	н48У	4,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	991±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:53

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
н55У	—	—	634467,40	1202708,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634477,63	1202721,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634472,54	1202725,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634472,19	1202725,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634456,45	1202736,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634444,48	1202720,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634431,70	1202703,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634435,43	1202700,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634441,13	1202697,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35У	—	—	634450,86	1202690,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634452,78	1202689,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634467,40	1202708,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:53

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
н55У	н57У	17,07	—	—
н57У	н58У	6,11	—	—
н58У	н59У	0,55	—	—
н59У	н60У	18,97	—	—
н60У	н61У	20,02	—	—
н61У	н38У	21,32	—	—
н38У	н37У	4,37	—	—
н37У	н36У	6,67	—	—
н36У	н35У	11,80	—	—
н35У	н43У	2,33	—	—
н43У	н55У	23,82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:53

№ 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>	1042±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1042} = 11$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:54

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
н33У	—	—	634424,49	1202656,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634444,60	1202683,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634450,86	1202690,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634441,13	1202697,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634435,43	1202700,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634431,70	1202703,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634423,51	1202709,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634412,74	1202695,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634398,20	1202676,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634399,24	1202675,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634424,49	1202656,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	32,93	—	—
н34У	н35У	9,93	—	—
н35У	н36У	11,80	—	—
н36У	н37У	6,67	—	—
н37У	н38У	4,37	—	—
н38У	н27У	10,29	—	—
н27У	н26У	17,69	—	—
н26У	н32У	23,81	—	—
н32У	н39У	1,45	—	—
н39У	н33У	31,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1381±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1381} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:55

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61У	—	—	634444,48	1202720,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634456,45	1202736,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634435,59	1202750,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634435,33	1202750,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634427,37	1202739,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634424,15	1202735,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634413,82	1202721,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634416,40	1202717,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634423,51	1202709,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634431,70	1202703,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634444,48	1202720,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	20,02	—	—
н60У	н62У	25,51	—	—
н62У	н63У	0,27	—	—
н63У	н64У	13,68	—	—
н64У	н65У	5,15	—	—
н65У	н29У	18,02	—	—
н29У	н28У	4,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	н27У	10,76	—	—
н27У	н38У	10,29	—	—
н38У	н61У	21,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	634412,74	1202695,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634423,51	1202709,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634416,40	1202717,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634413,82	1202721,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634403,30	1202722,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634396,13	1202727,52	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
н23У	—	—	634371,54	1202696,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634386,71	1202684,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634398,20	1202676,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634412,74	1202695,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	17,69	—	—
н27У	н28У	10,76	—	—
н28У	н29У	4,38	—	—
н29У	н30У	10,61	—	—
н30У	н24У	8,82	—	—
н24У	н23У	39,98	—	—
н23У	н31У	18,81	—	—
н31У	н32У	14,22	—	—
н32У	н26У	23,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1387} = 13$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:58

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
н25У	—	—	634389,67	1202731,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634414,30	1202765,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634404,39	1202772,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634401,85	1202774,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634393,16	1202780,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
281	634368,98	1202747,56	—	—	—	0,10	—
н25У	—	—	634389,67	1202731,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н68У	41,84	—	—
н68У	н69У	12,21	—	—
н69У	н70У	3,10	—	—
н70У	н71У	10,63	—	—
н71У	281	41,14	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

281

н25У

25,89

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:59

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	634371,54	1202696,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634396,13	1202727,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634389,67	1202731,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
281	634368,98	1202747,56	—	—	—	0,10	—
283	634345,52	1202716,00	—	—	—	0,10	—
н23У	—	—	634371,54	1202696,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:59

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н23У	н24У	39,98	—	—
н24У	н25У	7,86	—	—
н25У	281	25,89	—	—
281	283	39,32	—	—
283	н23У	32,82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	634345,52	1202716,00	—	—	—	0,10	—
281	634368,98	1202747,56	—	—	—	0,10	—
н18У	—	—	634342,46	1202767,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
291	634318,73	1202734,99	—	—	—	0,10	—
283	634345,52	1202716,00	—	—	—	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 02:57:031001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	281	39,32	—	—
281	н18У	33,22	—	—
н18У	291	40,30	—	—
291	283	32,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	634368,98	1202747,56	—	—	—	0,10	—
н71У	—	—	634393,16	1202780,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634365,79	1202799,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634349,89	1202777,64	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
н19У	—	—	634343,26	1202768,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634342,46	1202767,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
281	634368,98	1202747,56	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н71У	41,14	—	—
н71У	н72У	33,27	—	—
н72У	н73У	27,23	—	—
н73У	н19У	11,20	—	—
н19У	н18У	1,32	—	—
н18У	281	33,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1342±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1342} = 13$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:62

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
н73У	—	—	634349,89	1202777,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634365,79	1202799,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634366,01	1202800,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634361,83	1202802,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634361,29	1202802,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634357,41	1202804,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
8	634327,95	1202818,31	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	634313,10	1202788,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634318,40	1202785,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634327,10	1202779,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634343,26	1202768,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634349,89	1202777,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:62

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
н73У	н72У	27,23	—	—
н72У	н74У	0,76	—	—
н74У	н75У	4,80	—	—
н75У	н76У	0,79	—	—
н76У	н77У	4,37	—	—
н77У	8	32,64	—	—
8	н1У	33,04	—	—
н1У	н21У	6,35	—	—
н21У	н20У	10,54	—	—
н20У	н19У	19,41	—	—
н19У	н73У	11,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:62

№ 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>	1407±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:63

Зона № —

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

## 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
291	634318,73	1202734,99	—	—	—	0,10	—
н18У	—	—	634342,46	1202767,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634343,26	1202768,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634327,10	1202779,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634318,40	1202785,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634313,10	1202788,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634291,94	1202754,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634302,24	1202747,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
291	634318,73	1202734,99	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н18У	40,30	—	—
н18У	н19У	1,32	—	—
н19У	н20У	19,41	—	—
н20У	н21У	10,54	—	—
н21У	н1У	6,35	—	—
н1У	н17У	40,05	—	—
н17У	н22У	12,88	—	—
н22У	291	20,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:63

№ 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>	1420 $\pm$ 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1420} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:64

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	634789,52	1202492,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634805,58	1202518,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634749,74	1202542,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634736,80	1202520,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634760,15	1202508,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634789,52	1202492,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:64

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н129У	н131У	30,45	—	—
н131У	н132У	60,79	—	—
н132У	н125У	25,39	—	—
н125У	н124У	26,42	—	—
н124У	н129У	33,30	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1671±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:68

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
н17У	—	—	634291,94	1202754,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634313,10	1202788,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	634303,85	1202795,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634289,49	1202806,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	634271,91	1202783,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634265,50	1202774,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634291,94	1202754,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:68

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
н17У	н1У	40,05	—	—
н1У	н4У	11,49	—	—
н4У	н3У	18,17	—	—
н3У	н11У	29,51	—	—
н11У	н16У	11,00	—	—
н16У	н17У	32,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:68

№ 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>	1254±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1254} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:88

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
н217У	—	—	634584,94	1202176,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634600,64	1202226,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	634602,49	1202230,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	634584,04	1202245,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634578,54	1202232,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634569,69	1202210,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634560,39	1202187,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634560,08	1202186,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634582,98	1202177,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634583,08	1202177,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634584,94	1202176,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	52,07	—	—
н218У	н219У	4,56	—	—
н219У	н220У	23,61	—	—
н220У	н221У	14,34	—	—
н221У	н222У	23,19	—	—
н222У	н223У	25,25	—	—
н223У	н224У	0,90	—	—
н224У	н225У	24,69	—	—
н225У	н226У	0,26	—	—
н226У	н217У	1,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1474} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:89

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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

н80У	—	—	634528,03	1202633,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634554,38	1202668,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634534,12	1202682,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634510,36	1202647,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634528,03	1202633,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:89

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
н80У	н87У	43,23	—	—
н87У	н88У	25,00	—	—
н88У	н89У	42,82	—	—
н89У	н80У	22,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:89

№ 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>	1013±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1013} = 11$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:90

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
н65У	—	—	634424,15	1202735,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634427,37	1202739,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634435,33	1202750,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634427,70	1202756,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634416,37	1202764,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634414,30	1202765,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634389,67	1202731,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634396,13	1202727,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634403,30	1202722,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634413,82	1202721,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634424,15	1202735,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	5,15	—	—
н64У	н63У	13,68	—	—
н63У	н66У	9,56	—	—
н66У	н67У	13,81	—	—
н67У	н68У	2,42	—	—
н68У	н25У	41,84	—	—
н25У	н24У	7,86	—	—
н24У	н30У	8,82	—	—
н30У	н29У	10,61	—	—
н29У	н65У	18,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:92

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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

н196У	—	—	634720,48	1202372,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634729,77	1202389,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634718,18	1202395,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634707,09	1202401,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634692,44	1202409,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	634682,81	1202392,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634720,48	1202372,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н192У	19,09	—	—
н192У	н195У	13,13	—	—
н195У	н194У	12,56	—	—
н194У	н183У	16,60	—	—
н183У	н186У	19,23	—	—
н186У	н196У	42,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:92

№ 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>	813±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
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 02:57:031001:93

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
н192У	—	—	634729,77	1202389,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634736,34	1202400,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634741,65	1202409,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634722,58	1202420,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634704,89	1202431,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634692,44	1202409,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634707,09	1202401,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634718,18	1202395,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634729,77	1202389,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	13,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н193У	н187У	10,31	—	—
н187У	н191У	22,15	—	—
н191У	н184У	20,90	—	—
н184У	н183У	26,06	—	—
н183У	н194У	16,60	—	—
н194У	н195У	12,56	—	—
н195У	н192У	13,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1051} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:94

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	634692,44	1202409,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634704,89	1202431,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	634703,11	1202443,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634667,56	1202436,12	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
н174У	—	—	634668,18	1202433,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	634670,68	1202420,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	634676,03	1202395,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	634682,81	1202392,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634692,44	1202409,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	26,06	—	—
н184У	н185У	11,73	—	—
н185У	н175У	36,32	—	—
н175У	н174У	3,15	—	—
н174У	н173У	12,68	—	—
н173У	н172У	25,34	—	—
н172У	н186У	7,59	—	—
н186У	н183У	19,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1128±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:95

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
н172У	—	—	634676,03	1202395,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	634670,68	1202420,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	634668,18	1202433,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634667,56	1202436,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634658,25	1202434,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634632,90	1202429,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634620,51	1202426,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	634620,36	1202423,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	634628,94	1202422,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634632,60	1202422,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634656,50	1202410,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
560	634656,86	1202408,24	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

561	634662,58	1202403,10	—	—	—	0,10	—
н172У	—	—	634676,03	1202395,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	25,34	—	—
н173У	н174У	12,68	—	—
н174У	н175У	3,15	—	—
н175У	н176У	9,52	—	—
н176У	н177У	25,86	—	—
н177У	н178У	12,61	—	—
н178У	н179У	2,97	—	—
н179У	н180У	8,75	—	—
н180У	н181У	3,66	—	—
н181У	н182У	26,62	—	—
н182У	560	2,21	—	—
560	561	7,69	—	—
561	н172У	15,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{915} = 11$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:99

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
н5У	—	—	634269,04	1202816,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	634287,56	1202838,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	634252,71	1202854,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	634248,39	1202843,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634246,21	1202838,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634242,71	1202829,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	634269,04	1202816,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	28,13	—	—
н6У	н7У	38,32	—	—
н7У	н8У	11,14	—	—
н8У	н9У	5,79	—	—
н9У	н10У	9,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10У

н5У

29,35

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	634614,36	1202546,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634624,08	1202562,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634591,00	1202587,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634584,19	1202576,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634576,11	1202563,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634570,36	1202553,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634587,83	1202543,78	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
н97У	—	—	634591,89	1202542,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634599,64	1202539,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634607,54	1202536,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634614,36	1202546,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:100

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
н90У	н91У	18,13	—	—
н91У	н92У	42,01	—	—
н92У	н93У	12,94	—	—
н93У	н94У	16,03	—	—
н94У	н95У	11,60	—	—
н95У	н96У	19,78	—	—
н96У	н97У	4,42	—	—
н97У	н98У	8,13	—	—
н98У	н99У	8,50	—	—
н99У	н90У	12,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1494} = 14$
3	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:101

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
н55У	—	—	634467,40	1202708,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634452,78	1202689,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634460,81	1202683,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634484,17	1202710,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634487,65	1202715,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634477,86	1202722,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634477,63	1202721,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634467,40	1202708,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:101

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
н55У	н43У	23,82	—	—
н43У	н42У	9,79	—	—
н42У	н54У	35,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н54У	н53У	6,03	—	—
н53У	н56У	11,81	—	—
н56У	н57У	0,35	—	—
н57У	н55У	17,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:101

№ 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>	453±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{453} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:104

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	634542,13	1202424,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634540,42	1202433,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634537,90	1202450,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634525,48	1202438,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	634528,04	1202421,22	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

н153У	—	—	634542,13	1202424,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н154У	9,49	—	—
н154У	н155У	17,57	—	—
н155У	н156У	17,71	—	—
н156У	н157У	17,32	—	—
н157У	н153У	14,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:104

№ 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>	314±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{314} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:134

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	634596,81	1202477,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634598,65	1202498,71	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
н145У	—	—	634584,19	1202501,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634580,71	1202502,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634573,56	1202492,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634569,16	1202487,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634563,51	1202481,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634565,24	1202478,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634565,54	1202478,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634584,51	1202478,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634596,81	1202477,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	21,08	—	—
н141У	н145У	14,80	—	—
н145У	н146У	3,62	—	—
н146У	н147У	12,24	—	—
н147У	н148У	6,75	—	—
н148У	н149У	8,18	—	—
н149У	н150У	3,59	—	—
н150У	н151У	0,30	—	—
н151У	н152У	18,98	—	—
н152У	н142У	12,31	—	—

## 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 02:57:031001:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:164

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	634503,72	1202535,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	634503,80	1202548,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	634503,72	1202554,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	634502,07	1202565,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634496,03	1202564,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634485,20	1202560,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634491,88	1202525,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	634503,19	1202524,28	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
н324У	—	—	634503,72	1202535,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:164

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
н324У	н325У	12,35	—	—
н325У	н326У	6,21	—	—
н326У	н327У	10,69	—	—
н327У	н328У	6,11	—	—
н328У	н321У	11,45	—	—
н321У	н313У	35,93	—	—
н313У	н312У	11,34	—	—
н312У	н324У	11,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:165

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	634491,88	1202525,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634485,20	1202560,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	634463,15	1202552,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	634462,85	1202540,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634463,19	1202527,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634491,88	1202525,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н321У	35,93	—	—
н321У	н322У	23,50	—	—
н322У	н323У	11,50	—	—
н323У	н314У	13,32	—	—
н314У	н313У	28,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{776} = 10$
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 02:57:031001:181

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
н109У	—	—	634698,06	1202516,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634697,49	1202517,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634708,34	1202535,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634703,87	1202537,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634704,02	1202537,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634695,78	1202542,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634684,05	1202548,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634681,27	1202544,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634669,38	1202520,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634664,67	1202510,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634689,04	1202499,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634698,06	1202516,96	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 02:57:031001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н110У	0,67	—	—
н110У	н111У	21,09	—	—
н111У	н112У	4,93	—	—
н112У	н113У	0,37	—	—
н113У	н114У	9,38	—	—
н114У	н102У	13,45	—	—
н102У	н101У	5,45	—	—
н101У	н100У	26,51	—	—
н100У	н108У	11,25	—	—
н108У	н115У	26,68	—	—
н115У	н109У	19,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:181

№ 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>	1141±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1141} = 12$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:182

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
н100У	—	—	634669,38	1202520,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634681,27	1202544,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634684,05	1202548,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634692,54	1202566,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634673,80	1202575,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634652,79	1202543,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634639,28	1202524,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634650,14	1202518,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634664,67	1202510,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634669,38	1202520,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:182

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н100У	н101У	26,51	—	—
н101У	н102У	5,45	—	—
н102У	н103У	19,78	—	—
н103У	н104У	20,81	—	—
н104У	н105У	38,13	—	—
н105У	н106У	23,99	—	—
н106У	н107У	12,33	—	—
н107У	н108У	16,61	—	—
н108У	н100У	11,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1538±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1538} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:186

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	634714,04	1202532,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634723,60	1202553,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н134У	—	—	634714,70	1202556,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634692,54	1202566,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634684,05	1202548,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634695,78	1202542,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634704,02	1202537,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634703,87	1202537,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634708,34	1202535,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634713,49	1202533,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634714,04	1202532,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н133У	22,39	—	—
н133У	н134У	9,64	—	—
н134У	н103У	24,27	—	—
н103У	н102У	19,78	—	—
н102У	н114У	13,45	—	—
н114У	н113У	9,38	—	—
н113У	н112У	0,37	—	—
н112У	н111У	4,93	—	—
н111У	н120У	5,67	—	—
н120У	н119У	0,57	—	—

## 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 02:57:031001:186

№ 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>	722±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:187

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	634736,80	1202520,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634749,74	1202542,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634723,60	1202553,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634714,04	1202532,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634714,53	1202532,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634733,07	1202522,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634736,80	1202520,45	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 02:57:031001:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н132У	25,39	—	—
н132У	н133У	28,30	—	—
н133У	н119У	22,39	—	—
н119У	н118У	0,74	—	—
н118У	н117У	20,97	—	—
н117У	н125У	4,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:187

№ 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>	648±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{648} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:189

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	634477,02	1202427,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	634502,57	1202450,77	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

н295У	—	—	634514,67	1202459,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634503,33	1202460,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	634464,70	1202463,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634463,50	1202464,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634463,29	1202442,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634463,37	1202415,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634477,02	1202427,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н296У	34,73	—	—
н296У	н295У	15,08	—	—
н295У	н302У	11,37	—	—
н302У	н303У	38,78	—	—
н303У	н304У	1,25	—	—
н304У	н305У	22,25	—	—
н305У	н298У	26,82	—	—
н298У	н297У	18,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1216} = 12$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 02:57:031001:108

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
—	н7О	—	—	—	634554,17	1202399,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	634551,60	1202408,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н9О	—	—	—	634538,72	1202405,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н10О	—	—	—	634541,30	1202395,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	634554,17	1202399,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:108

№ 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	02:57:031001:33

## 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	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, 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) 02:57:031001:109**

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
—	н110	—	—	—	634566,06	1202434,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634563,78	1202444,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634550,25	1202441,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634552,53	1202431,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	634566,06	1202434,34	—	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) 02:57:031001:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:110**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	634377,39	1202768,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н160	—	—	—	634383, 94	1202778 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	634373, 80	1202785 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	634367, 25	1202775 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	634377, 39	1202768 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:110**

№ 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	02:57:031001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:111

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:111

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, 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) 02:57:031001:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	634790,45	1202501,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	634792,87	1202503,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	634793,77	1202504,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	634793,70	1202507,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	634779,84	1202515,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	634779,17	1202514,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	634777,54	1202515,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	634774,66	1202510,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	634776,30	1202509,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	634774,33	1202505,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	634775,	1202505	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					23	,19		ский метод		программного обеспечения
—	н300	—	—	—	634773,	1202502	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	634779,	1202498	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	634781,	1202501	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	634786,	1202499	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	634788,	1202503	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	634790,	1202501	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 2
	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) 02:57:031001:115

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
—	н350	—	—	—	634468,94	1202633,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	634476,58	1202644,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	634465,65	1202652,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634458,01	1202642,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634468,94	1202633,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:50



## 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	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, 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) 02:57:031001:116**

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	—	—	—	634567,24	1202525,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	634572,31	1202537,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	634563,31	1202541,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	634561,24	1202536,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	634559,07	1202537,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	634556,06	1202531,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н450	—	—	—	634561, 41	1202528 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	634560, 87	1202527 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	634561, 19	1202526 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	634563, 56	1202525 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	634564, 61	1202525 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	634565, 16	1202526 ,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	634567, 24	1202525 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:116

№ 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	02:57:031001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, 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) 02:57:031001:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н510	—	—	—	634480,60	1202290,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	634480,82	1202299,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	634468,77	1202299,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	634468,50	1202288,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	634474,95	1202288,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	634475,00	1202290,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	634480,60	1202290,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:117

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

## 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	02:57:031001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Аллаярова, 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) 02:57:031001:118**

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
—	н570	—	—	—	634484,60	1202337,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	634484,77	1202350,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	634474,74	1202350,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	634474,57	1202337,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н61О	—	—	—	634424, 20	1202662 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н62О	—	—	—	634431, 16	1202671 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	634422, 02	1202678 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	634415, 07	1202670 ,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н65О	—	—	—	634417, 89	1202667 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	634416, 23	1202665 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	634419, 13	1202663 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	634420, 77	1202665 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н61О	—	—	—	634424, 20	1202662 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, д. 10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:120**

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
—	н69О	—	—	—	634446,32	1202646,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	634453,61	1202657,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н71О	—	—	—	634443,63	1202664,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н72О	—	—	—	634438,09	1202656,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н73О	—	—	—	634440,71	1202655,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н74О	—	—	—	634438,73	1202652,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	634446,32	1202646,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:120

№ 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	02:57:031001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, д. 12
	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) 02:57:031001:121**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n750	—	—	—	634678,18	1202423,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н76О	—	—	—	634685, 02	1202424 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н77О	—	—	—	634683, 42	1202433 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н78О	—	—	—	634680, 65	1202433 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н79О	—	—	—	634680, 26	1202435 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н80О	—	—	—	634668, 18	1202433 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н81О	—	—	—	634656, 54	1202430 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н82О	—	—	—	634658, 81	1202418 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н83О	—	—	—	634670, 50	1202421 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н75О	—	—	—	634678, 18	1202423 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:94, 02:57:031001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:122**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	634659,56	1202454,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н85О	—	—	—	634657,84	1202463,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н86О	—	—	—	634645,85	1202460,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н87О	—	—	—	634647,03	1202454,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	634649,96	1202455,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	634650,49	1202452,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н84О	—	—	—	634659,56	1202454,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, 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) 02:57:031001:123**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	634482,22	1202409,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н91О	—	—	—	634481, 30	1202410 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	634483, 73	1202412 ,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н93О	—	—	—	634475, 10	1202422 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н94О	—	—	—	634466, 47	1202414 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н95О	—	—	—	634475, 10	1202404 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н96О	—	—	—	634477, 11	1202406 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н97О	—	—	—	634477, 95	1202405 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90О	—	—	—	634482, 22	1202409 ,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, д. 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:124**

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
—	н98О	—	—	—	634437,61	1202729,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н99О	—	—	—	634444,28	1202740,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н100О	—	—	—	634434,59	1202746,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н101О	—	—	—	634427,65	1202737,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н98О	—	—	—	634437,61	1202729,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:031001:55

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 12, строен. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:125**

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
—	н1020	—	—	—	634423,30	1202748,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1030	—	—	—	634422,33	1202749,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1040	—	—	—	634427,64	1202756,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1050	—	—	—	634416,31	1202764,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1060	—	—	—	634405,09	1202748,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н107О	—	—	—	634416, 37	1202740 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	634418, 54	1202743 ,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	634419, 52	1202743 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н102О	—	—	—	634423, 30	1202748 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:125**

№ 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	02:57:031001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 12
	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) 02:57:031001:128

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
—	н1100	—	—	—	634717,79	1202395,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1110	—	—	—	634721,49	1202402,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1120	—	—	—	634722,95	1202405,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	634719,90	1202407,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	634720,66	1202408,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	634713,25	1202412,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	634707,09	1202401,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	634700,36	1202388,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	634711,07	1202383,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1100	—	—	—	634717,79	1202395,55	—	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) 02:57:031001:128

№ 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	02:57:031001:92, 02:57:031001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, проезд УЛ. КООПЕРАТИВНОЙ, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:135**

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
—	n1190	—	—	—	634581,46	1202515,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1200	—	—	—	634583, 82	1202520 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	634581, 29	1202521 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	634584, 11	1202527 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	634575, 46	1202531 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	634569, 67	1202520 ,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	634578, 37	1202515 ,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	634578, 97	1202517 ,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	634581, 46	1202515 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:138**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	634580,77	1202184,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	634582,95	1202190,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	634578,23	1202192,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	634580,30	1202198,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	634571,59	1202201,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	634567,34	1202189,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	634580,77	1202184,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:138**

№ 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	02:57:031001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Назарова, 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) 02:57:031001:140**

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
—	н1330	—	—	—	634661,08	1202519,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	634666,42	1202530,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	634659,31	1202534,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1360	—	—	—	634660, 56	1202536 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	634655, 34	1202539 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	634649, 70	1202527 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	634654, 02	1202525 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	634653, 07	1202523 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	634661, 08	1202519 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:140

№ 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	02:57:031001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Мальцева, 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) 02:57:031001:141

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
—	н1410	—	—	—	634536,47	1202536,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	634543,43	1202551,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	634536,99	1202554,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	634535,74	1202551,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	634533,61	1202552,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	634527,91	1202541,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	634536,47	1202536,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:141

№ 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	02:57:031001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Мальцева, д.1а
	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) 02:57:031001:144**

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
—	н1470	—	—	—	634558,83	1202570,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	634564,06	1202578,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	634561,40	1202580,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	634562,50	1202581,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н151О	—	—	—	634554, 52	1202586 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н152О	—	—	—	634547, 61	1202575 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н153О	—	—	—	634555, 63	1202570 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н154О	—	—	—	634556, 21	1202571 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н147О	—	—	—	634558, 83	1202570 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:144

№ 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	02:57:031001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Мальцева, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение  
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	634482,93	1202364,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	634482,87	1202374,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	634470,41	1202374,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	634470,46	1202364,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	634482,93	1202364,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001:31

## 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	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Аллаярова, 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) 02:57:031001:150**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	634478,31	1202537,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	634477,63	1202550,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	634466,53	1202549,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	634467,11	1202538,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1630	—	—	—	634469,71	1202538,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	634469,81	1202536,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1730	—	—	—	634403, 54	1202755 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	634408, 89	1202763 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	634401, 47	1202768 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	634399, 75	1202766 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	634396, 84	1202768 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	634393, 09	1202762 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	634403, 54	1202755 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:156

№ 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	02:57:031001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031001:158

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
—	н1790	—	—	—	634544,73	1202658,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	634549,90	1202665,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	634539,04	1202673,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	634532,78	1202664,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	634536,91	1202661,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	634538,14	1202663,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	634544,73	1202658,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:158

№ 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	02:57:031001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Куприянова, 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) 02:57:031001:159**

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
—	н1850	—	—	—	634600,68	1202442,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	634598,03	1202452,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	634583,95	1202449,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	634585,98	1202441,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1890	—	—	—	634590, 98	1202442 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	634591, 60	1202439 ,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	634600, 68	1202442 ,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:159

№ 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	02:57:031001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. П.Кадочникова, д. 7
	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) 02:57:031001:180

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031001:180

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:010101:595

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	634684,32	120245,9,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	634684,02	120246,1,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	634685,42	120246,2,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	634683,68	120247,0,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	634673,23	120246,8,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	634675,53	120245,7,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	634684,32	120245,9,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:010101:595

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031001:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	634641,77	120249,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1660	—	—	—	634639,53	120250,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1670	—	—	—	634636,96	120250,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1680	—	—	—	634636,50	120250,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1690	—	—	—	634631,42	120250,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1700	—	—	—	634632,90	120249,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	634632,78	120249,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	634634,01	120248,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1650	—	—	—	634641,77	120249,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

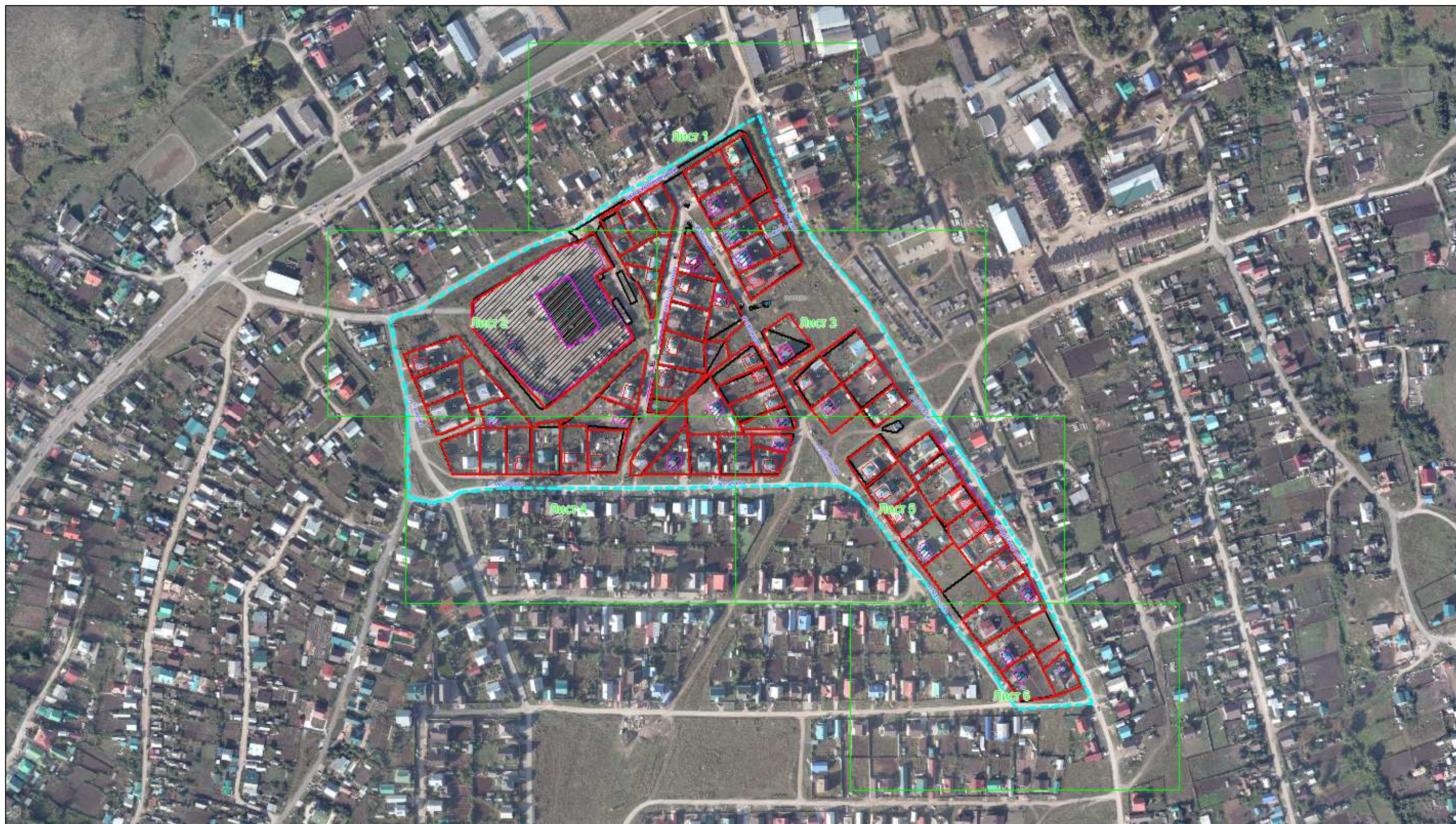
## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031001:153

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3876

**Условные обозначения:**

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6








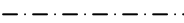

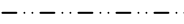


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### 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,   |