

# **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 02:57:030602:1

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
581	634846,79	1201540,52	—	—	—	0,10	—
н26У	—	—	634845,69	1201564,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634839,65	1201563,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634834,26	1201564,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634825,70	1201564,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634815,89	1201565,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634807,57	1201563,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634807,92	1201561,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634802,86	1201560,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634802,43	1201559,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634785,52	1201555,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634793,60	1201531,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	—	—	634814,44	1201534,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
581	634846,79	1201540,52	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:1

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
581	н26У	23,53	—	—
н26У	н28У	6,05	—	—
н28У	н29У	5,42	—	—
н29У	н30У	8,56	—	—
н30У	н31У	9,90	—	—
н31У	н32У	8,57	—	—
н32У	н33У	1,74	—	—
н33У	н34У	5,21	—	—
н34У	н35У	1,46	—	—
н35У	н36У	17,37	—	—
н36У	н37У	25,47	—	—
н37У	н38У	21,14	—	—
н38У	581	32,88	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:1

№ 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>	1545±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1545} = 14$
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 02:57:030602:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	634785,13	1201530,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634781,66	1201541,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634777,00	1201548,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634755,70	1201571,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634755,26	1201571,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634751,71	1201568,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634758,42	1201559,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634753,01	1201556,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634735,87	1201548,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634735,20	1201548,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634736,73	1201545,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634742,35	1201531,54	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
н51У	—	—	634745,10	1201522,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634785,13	1201530,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:2

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
н39У	н40У	11,00	—	—
н40У	н41У	8,23	—	—
н41У	н42У	31,61	—	—
н42У	н43У	0,56	—	—
н43У	н44У	4,46	—	—
н44У	н45У	10,88	—	—
н45У	н46У	6,30	—	—
н46У	н47У	18,94	—	—
н47У	н48У	0,78	—	—
н48У	н49У	2,87	—	—
н49У	н50У	15,20	—	—
н50У	н51У	9,19	—	—
н51У	н39У	40,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:2

№ 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>	1265±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1265} = 12$
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 02:57:030602:3

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
н45У	—	—	634758,42	1201559,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634751,71	1201568,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634755,26	1201571,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634754,35	1201572,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634754,37	1201574,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634746,44	1201584,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634745,44	1201584,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634742,69	1201587,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634741,99	1201591,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634728,57	1201609,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634726,03	1201611,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634722,85	1201611,68	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
н61У	—	—	634712,34	1201609,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634716,24	1201601,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634714,14	1201599,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634721,02	1201580,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634726,40	1201567,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634735,87	1201548,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634753,01	1201556,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634758,42	1201559,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:3

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
н45У	н44У	10,88	—	—
н44У	н43У	4,46	—	—
н43У	н52У	1,34	—	—
н52У	н53У	2,03	—	—
н53У	н54У	13,01	—	—
н54У	н55У	1,04	—	—
н55У	н56У	4,54	—	—
н56У	н57У	4,27	—	—
н57У	н58У	22,42	—	—
н58У	н59У	2,93	—	—
н59У	н60У	3,20	—	—
н60У	н61У	10,77	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61У	н62У	9,16	—	—
н62У	н63У	2,73	—	—
н63У	н64У	19,60	—	—
н64У	н65У	14,72	—	—
н65У	н47У	21,00	—	—
н47У	н46У	18,94	—	—
н46У	н45У	6,30	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:3

№ 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>	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 02:57:030602:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	634745,10	1201522,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634742,35	1201531,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634736,73	1201545,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634735,20	1201548,09	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
н47У	—	—	634735,87	1201548,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634726,40	1201567,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634721,02	1201580,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634700,19	1201580,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634700,57	1201578,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634708,33	1201556,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634711,25	1201541,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634717,68	1201516,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634733,00	1201519,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634734,13	1201520,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634744,11	1201522,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634745,10	1201522,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:4

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
н51У	н50У	9,19	—	—
н50У	н49У	15,20	—	—
н49У	н48У	2,87	—	—
н48У	н47У	0,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47У	н65У	21,00	—	—
н65У	н64У	14,72	—	—
н64У	н66У	20,84	—	—
н66У	н67У	2,19	—	—
н67У	н68У	23,33	—	—
н68У	н69У	14,48	—	—
н69У	н70У	26,71	—	—
н70У	н71У	15,78	—	—
н71У	н72У	1,33	—	—
н72У	н73У	10,26	—	—
н73У	н51У	0,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:4

№ 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>	1541±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1541} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	634717,68	1201516,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634711,25	1201541,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н68У	—	—	634708,33	1201556,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634693,08	1201552,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634677,16	1201552,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634677,97	1201545,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634678,50	1201527,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634679,77	1201515,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634681,25	1201509,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634682,55	1201508,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634688,34	1201508,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634700,22	1201511,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634717,68	1201516,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:5

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
н70У	н69У	26,71	—	—
н69У	н68У	14,48	—	—
н68У	н76У	15,67	—	—
н76У	н77У	15,92	—	—
н77У	н78У	7,30	—	—
н78У	н79У	17,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н79У	н80У	11,72	—	—
н80У	н81У	6,19	—	—
н81У	н82У	2,32	—	—
н82У	н83У	5,84	—	—
н83У	н84У	12,20	—	—
н84У	н70У	18,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:5

№ 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>	1464±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1464} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:6

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
н82У	—	—	634682,55	1201508,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634681,25	1201509,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634679,77	1201515,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634678,50	1201527,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н78У	—	—	634677,97	1201545,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634677,16	1201552,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634676,28	1201561,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634673,64	1201578,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634672,45	1201593,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634670,29	1201607,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634648,77	1201605,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634636,50	1201602,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634627,04	1201598,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634628,58	1201594,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634631,98	1201586,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634633,07	1201579,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634632,00	1201563,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634634,81	1201553,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634637,67	1201547,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634640,77	1201544,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634647,31	1201535,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	—	—	634656,78	1201512,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634658,26	1201510,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634667,04	1201502,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634682,55	1201508,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:6

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
н82У	н81У	2,32	—	—
н81У	н80У	6,19	—	—
н80У	н79У	11,72	—	—
н79У	н78У	17,38	—	—
н78У	н77У	7,30	—	—
н77У	н89У	9,32	—	—
н89У	н88У	17,65	—	—
н88У	н87У	14,12	—	—
н87У	н86У	14,70	—	—
н86У	н90У	21,58	—	—
н90У	н91У	12,73	—	—
н91У	н92У	10,12	—	—
н92У	н93У	4,88	—	—
н93У	н94У	8,63	—	—
н94У	н95У	6,75	—	—
н95У	н96У	16,27	—	—
н96У	н97У	10,72	—	—
н97У	н98У	5,99	—	—
н98У	н99У	4,43	—	—
н99У	н100У	11,62	—	—
н100У	н101У	24,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	н102У	2,79	—	—
н102У	н103У	11,79	—	—
н103У	н82У	16,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:6

№ 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>	3634±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3634} = 21$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:7

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
н107У	—	—	634637,69	1201495,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634636,91	1201498,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634641,10	1201500,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634638,95	1201506,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634640,29	1201506,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634636,77	1201520,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н113У	—	—	634629,53	1201517,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634619,58	1201513,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634604,87	1201510,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634603,53	1201509,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634604,80	1201503,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634604,51	1201503,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634605,36	1201497,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634607,75	1201489,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634637,69	1201495,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:7

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
н107У	н108У	3,23	—	—
н108У	н109У	4,50	—	—
н109У	н110У	5,93	—	—
н110У	н111У	1,49	—	—
н111У	н112У	14,05	—	—
н112У	н113У	7,95	—	—
н113У	н114У	10,46	—	—
н114У	н115У	15,19	—	—
н115У	н116У	1,38	—	—
н116У	н117У	6,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н117У	н118У	0,30	—	—
н118У	н119У	5,23	—	—
н119У	н120У	9,15	—	—
н120У	н107У	30,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:7

№ 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>	756±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:13

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
н201У	—	—	634542,46	1201594,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	634542,00	1201595,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634536,58	1201605,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634552,20	1201613,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634542,76	1201628,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н202У	—	—	634506,93	1201603,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634510,99	1201597,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634510,47	1201596,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634512,81	1201593,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634509,06	1201591,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634501,45	1201590,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634501,52	1201581,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634501,52	1201580,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	634515,58	1201581,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	634521,16	1201584,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634526,56	1201584,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	634529,91	1201586,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634542,46	1201594,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:13

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
н201У	н197У	0,96	—	—
н197У	н196У	11,31	—	—
н196У	н195У	17,48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н195У	н194У	17,80	—	—
н194У	н202У	43,56	—	—
н202У	н203У	7,30	—	—
н203У	н204У	0,59	—	—
н204У	н205У	3,83	—	—
н205У	н206У	4,39	—	—
н206У	н207У	7,73	—	—
н207У	н208У	8,82	—	—
н208У	н209У	1,11	—	—
н209У	н210У	14,12	—	—
н210У	н211У	6,05	—	—
н211У	н212У	5,47	—	—
н212У	н213У	3,61	—	—
н213У	н201У	14,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:13

№ 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>	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 02:57:030602:14

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У	—	—	634585,35	1201608,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634591,03	1201612,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634588,14	1201616,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	634597,42	1201625,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	634592,69	1201630,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634583,81	1201637,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634577,66	1201634,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	634570,63	1201641,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634567,16	1201644,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634540,10	1201653,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634529,21	1201645,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634536,99	1201636,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634542,76	1201628,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634552,20	1201613,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634536,58	1201605,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	634542,00	1201595,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634546,81	1201598,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н199У	—	—	634550,77	1201591,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	634582,43	1201612,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634585,35	1201608,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	7,02	—	—
н183У	н184У	5,01	—	—
н184У	н185У	12,69	—	—
н185У	н186У	6,92	—	—
н186У	н187У	11,53	—	—
н187У	н188У	7,22	—	—
н188У	н189У	10,48	—	—
н189У	н190У	4,17	—	—
н190У	н191У	28,81	—	—
н191У	н192У	13,60	—	—
н192У	н193У	12,12	—	—
н193У	н194У	10,23	—	—
н194У	н195У	17,80	—	—
н195У	н196У	17,48	—	—
н196У	н197У	11,31	—	—
н197У	н198У	5,64	—	—
н198У	н199У	7,42	—	—
н199У	н200У	37,86	—	—
н200У	н182У	5,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:14

№ 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>	2102 $\pm$ 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2102} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:16

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
н177У	—	—	634535,47	1201567,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634537,71	1201567,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	634537,89	1201571,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	634508,65	1201575,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634508,34	1201573,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634535,47	1201567,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:16

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н177У	н178У	2,26	—	—
н178У	н179У	3,94	—	—
н179У	н180У	29,49	—	—
н180У	н181У	2,20	—	—
н181У	н177У	27,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:16

№ 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>	101±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{101} = 4$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:23

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
н241У	—	—	634468,93	1201693,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
746	634458,20	1201706,51	—	—	—	0,10	—
н294У	—	—	634441,04	1201730,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	634420,42	1201757,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	634419,45	1201758,30	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
н290У	—	—	634399,68	1201745,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634410,80	1201730,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	634415,08	1201725,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634425,38	1201711,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	634426,45	1201708,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634449,62	1201681,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	634452,57	1201678,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634468,93	1201693,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:23

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
н241У	746	16,86	—	—
746	н294У	29,17	—	—
н294У	н295У	34,48	—	—
н295У	н296У	1,13	—	—
н296У	н290У	23,78	—	—
н290У	н289У	18,03	—	—
н289У	н293У	6,73	—	—
н293У	н292У	17,79	—	—
н292У	н291У	2,47	—	—
н291У	н243У	35,98	—	—
н243У	н242У	4,12	—	—
н242У	н241У	22,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:23

№ 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>	1952±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1952} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:24

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
819	634477,97	1201721,42	—	—	—	0,10	—
818	634470,11	1201730,01	—	—	—	0,10	—
н297У	—	—	634460,01	1201743,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634440,45	1201770,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
816	634439,62	1201771,31	—	—	—	0,10	—
н299У	—	—	634439,17	1201769,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	634435,77	1201767,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	634433,86	1201767,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634423,15	1201761,13	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	—	—	634423,37	1201759,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	634420,42	1201757,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	634441,04	1201730,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
746	634458,20	1201706,51	—	—	—	0,10	—
819	634477,97	1201721,42	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:24

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
819	818	11,64	—	—
818	н297У	16,48	—	—
н297У	н298У	33,45	—	—
н298У	816	1,42	—	—
816	н299У	1,62	—	—
н299У	н300У	4,08	—	—
н300У	н301У	1,95	—	—
н301У	н302У	12,68	—	—
н302У	н303У	1,39	—	—
н303У	н295У	3,58	—	—
н295У	н294У	34,48	—	—
н294У	746	29,17	—	—
746	819	24,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:24

№ 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>	1486±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1486} = 13$

## 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 02:57:030602:27

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
н234У	—	—	634556,73	1201705,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634514,88	1201776,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634509,51	1201784,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	634497,15	1201808,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	634495,65	1201807,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	634495,27	1201808,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	634492,08	1201806,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	634492,63	1201805,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634476,83	1201792,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634499,41	1201766,22	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

н312У	—	—	634500,52	1201766,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
911	634503,56	1201763,05	—	—	—	0,10	—
н311У	—	—	634517,75	1201741,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634521,94	1201735,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634527,21	1201727,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634528,08	1201725,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634537,72	1201707,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	634543,13	1201698,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634547,04	1201700,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634556,73	1201705,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:27

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
н234У	н320У	82,60	—	—
н320У	н321У	9,91	—	—
н321У	н322У	27,25	—	—
н322У	н323У	1,87	—	—
н323У	н324У	0,64	—	—
н324У	н325У	3,96	—	—
н325У	н326У	0,94	—	—
н326У	н314У	20,21	—	—
н314У	н313У	34,77	—	—
н313У	н312У	1,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н312У	911	4,71	—	—
911	н311У	25,62	—	—
н311У	н317У	7,57	—	—
н317У	н319У	9,25	—	—
н319У	н318У	2,88	—	—
н318У	н237У	20,32	—	—
н237У	н236У	9,82	—	—
н236У	н235У	4,12	—	—
н235У	н234У	10,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:27

№ 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>	2028±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2028} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:28

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
н327У	—	—	634572,95	1201714,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634555,20	1201745,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634548,16	1201758,73	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н330У	—	—	634531,25	1201791,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	634523,93	1201802,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634512,89	1201821,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	634497,15	1201808,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634509,51	1201784,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634514,88	1201776,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634556,73	1201705,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	634564,48	1201708,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	634570,83	1201713,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	634572,95	1201714,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:28

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
н327У	н328У	36,07	—	—
н328У	н329У	14,74	—	—
н329У	н330У	37,12	—	—
н330У	н331У	13,10	—	—
н331У	н332У	21,55	—	—
н332У	н322У	19,91	—	—
н322У	н321У	27,25	—	—
н321У	н320У	9,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н320У	н234У	82,60	—	—
н234У	н333У	8,59	—	—
н333У	н334У	7,66	—	—
н334У	н327У	2,47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:28

№ 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>	2446±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2446} = 17$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:30

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
н347У	—	—	634623,84	1201758,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	634624,31	1201759,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	634606,45	1201784,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	634584,97	1201814,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	634570,94	1201832,79	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

н352У	—	—	634566,04	1201838,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	634549,35	1201855,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н354У	—	—	634531,69	1201837,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	634553,87	1201811,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н356У	—	—	634571,61	1201784,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	634598,76	1201740,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	634603,71	1201744,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	634623,84	1201758,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:30

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
н347У	н348У	0,96	—	—
н348У	н349У	30,62	—	—
н349У	н350У	37,04	—	—
н350У	н351У	22,97	—	—
н351У	н352У	7,25	—	—
н352У	н353У	24,26	—	—
н353У	н354У	25,08	—	—
н354У	н355У	34,72	—	—
н355У	н356У	32,10	—	—
н356У	н357У	51,40	—	—
н357У	н358У	5,95	—	—
н358У	н347У	24,86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:30

№ 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>	3395±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3395} = 20$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:31

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
н633У	—	—	634634,67	1201766,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
935	634604,71	1201807,68	—	—	—	0,10	—
936	634587,15	1201832,46	—	—	—	0,10	—
937	634585,12	1201831,21	—	—	—	0,10	—
н634У	—	—	634557,59	1201865,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н635У	—	—	634548,59	1201856,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	634549,35	1201855,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	634566,04	1201838,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	634570,94	1201832,79	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
н350У	—	—	634584,97	1201814,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	634606,45	1201784,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	634624,31	1201759,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н633У	—	—	634634,67	1201766,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:31

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
н633У	935	51,06	—	—
935	936	30,37	—	—
936	937	2,38	—	—
937	н634У	44,04	—	—
н634У	н635У	12,78	—	—
н635У	н353У	1,08	—	—
н353У	н352У	24,26	—	—
н352У	н351У	7,25	—	—
н351У	н350У	22,97	—	—
н350У	н349У	37,04	—	—
н349У	н348У	30,62	—	—
н348У	н633У	12,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:31

№ 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>	1472±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1472} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:32

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
н633У	—	—	634634,67	1201766,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	634643,63	1201773,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	634636,79	1201784,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	634634,31	1201787,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	634630,75	1201791,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	634619,80	1201808,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	634599,26	1201834,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	634588,29	1201849,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	634568,83	1201874,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н636У	—	—	634567,78	1201875,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н634У	—	—	634557,59	1201865,58	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
937	634585,12	1201831,21	—	—	—	0,10	—
936	634587,15	1201832,46	—	—	—	0,10	—
935	634604,71	1201807,68	—	—	—	0,10	—
н633У	—	—	634634,67	1201766,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:32

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
н633У	н367У	11,39	—	—
н367У	н366У	12,95	—	—
н366У	н365У	3,71	—	—
н365У	н364У	5,56	—	—
н364У	н363У	20,00	—	—
н363У	н379У	33,77	—	—
н379У	н378У	18,51	—	—
н378У	н377У	31,67	—	—
н377У	н636У	1,45	—	—
н636У	н634У	14,47	—	—
н634У	937	44,04	—	—
937	936	2,38	—	—
936	935	30,37	—	—
935	н633У	51,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:32

№ 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>	1610±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1610} = 14$
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 02:57:030602:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	634639,29	1201901,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	634652,25	1201908,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	634656,45	1201912,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	634648,61	1201923,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	634647,61	1201924,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н385У	—	—	634642,45	1201931,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	634638,02	1201937,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	634610,05	1201910,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н388У	—	—	634605,18	1201908,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н389У	—	—	634602,81	1201907,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	634612,11	1201885,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	634614,80	1201887,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н392У	—	—	634622,59	1201892,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	634639,29	1201901,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:34

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
н380У	н381У	14,58	—	—
н381У	н382У	6,00	—	—
н382У	н383У	13,52	—	—
н383У	н384У	1,19	—	—
н384У	н385У	9,14	—	—
н385У	н386У	6,95	—	—
н386У	н387У	38,64	—	—
н387У	н388У	5,13	—	—
н388У	н389У	2,66	—	—
н389У	н390У	23,62	—	—
н390У	н391У	3,35	—	—
н391У	н392У	8,85	—	—
н392У	н380У	19,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:34

№ 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>	1282±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1282} = 13$
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 02:57:030602:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	634675,99	1201836,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н407У	—	—	634683,34	1201841,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н408У	—	—	634667,99	1201875,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н409У	—	—	634661,59	1201889,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н410У	—	—	634662,01	1201889,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	634659,22	1201895,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н394У	—	—	634650,96	1201890,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н393У	—	—	634650,37	1201888,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	634623,68	1201863,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н404У	—	—	634622,87	1201862,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н411У	—	—	634639,41	1201836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н412У	—	—	634644,72	1201828,69	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н413У	—	—	634650,55	1201821,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н414У	—	—	634652,89	1201819,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н415У	—	—	634656,96	1201824,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н416У	—	—	634658,72	1201825,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н417У	—	—	634659,06	1201824,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н418У	—	—	634661,42	1201827,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н406У	—	—	634675,99	1201836,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	8,65	—	—
н407У	н408У	37,62	—	—
н408У	н409У	15,14	—	—
н409У	н410У	0,46	—	—
н410У	н395У	6,54	—	—
н395У	н394У	9,50	—	—
н394У	н393У	2,31	—	—
н393У	н405У	36,74	—	—
н405У	н404У	0,93	—	—
н404У	н411У	31,16	—	—
н411У	н412У	9,16	—	—
н412У	н413У	9,16	—	—
н413У	н414У	2,87	—	—
н414У	н415У	5,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н415У	н416У	1,99	—	—
н416У	н417У	0,56	—	—
н417У	н418У	3,32	—	—
н418У	н406У	17,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2393±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2393} = 17$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:36

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
н393У	—	—	634650,37	1201888,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н394У	—	—	634650,96	1201890,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	634659,22	1201895,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н396У	—	—	634657,71	1201897,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н397У	—	—	634661,36	1201900,24	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

н398У	—	—	634660,60	1201906,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н399У	—	—	634659,36	1201906,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	634656,45	1201912,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	634652,25	1201908,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	634639,29	1201901,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н392У	—	—	634622,59	1201892,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	634614,80	1201887,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	634612,11	1201885,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н400У	—	—	634611,84	1201881,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н401У	—	—	634610,38	1201876,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н402У	—	—	634617,00	1201870,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н403У	—	—	634621,16	1201865,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н404У	—	—	634622,87	1201862,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	634623,68	1201863,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н393У	—	—	634650,37	1201888,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:36

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н393У	н394У	2,31	—	—
н394У	н395У	9,50	—	—
н395У	н396У	2,95	—	—
н396У	н397У	4,44	—	—
н397У	н398У	6,41	—	—
н398У	н399У	1,24	—	—
н399У	н382У	6,62	—	—
н382У	н381У	6,00	—	—
н381У	н380У	14,58	—	—
н380У	н392У	19,22	—	—
н392У	н391У	8,85	—	—
н391У	н390У	3,35	—	—
н390У	н400У	4,23	—	—
н400У	н401У	5,00	—	—
н401У	н402У	9,31	—	—
н402У	н403У	6,51	—	—
н403У	н404У	3,22	—	—
н404У	н405У	0,93	—	—
н405У	н393У	36,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:36

№ 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>	1057±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1057} = 11$
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 02:57:030602:38

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
н426У	—	—	634733,97	1201832,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н427У	—	—	634755,63	1201852,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н428У	—	—	634737,54	1201873,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н429У	—	—	634736,24	1201872,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н430У	—	—	634722,09	1201860,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н431У	—	—	634715,98	1201867,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н432У	—	—	634694,34	1201843,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н433У	—	—	634712,44	1201816,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н426У	—	—	634733,97	1201832,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:38

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
н426У	н427У	29,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н427У	н428У	27,28	—	—
н428У	н429У	1,67	—	—
н429У	н430У	18,23	—	—
н430У	н431У	9,54	—	—
н431У	н432У	32,49	—	—
н432У	н433У	32,85	—	—
н433У	н426У	26,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:38

№ 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>	1791±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1791} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:39

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
н428У	—	—	634737,54	1201873,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н469У	—	—	634749,65	1201883,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н468У	—	—	634747,94	1201884,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н467У	—	—	634713,61	1201917,43	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
н438У	—	—	634693,79	1201937,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н456У	—	—	634681,23	1201923,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н470У	—	—	634695,36	1201909,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н471У	—	—	634688,30	1201902,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н435У	—	—	634692,77	1201897,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н434У	—	—	634704,55	1201907,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н429У	—	—	634736,24	1201872,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н428У	—	—	634737,54	1201873,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:39

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
н428У	н469У	15,62	—	—
н469У	н468У	2,35	—	—
н468У	н467У	47,49	—	—
н467У	н438У	28,21	—	—
н438У	н456У	18,54	—	—
н456У	н470У	20,25	—	—
н470У	н471У	9,61	—	—
н471У	н435У	7,29	—	—
н435У	н434У	15,88	—	—
н434У	н429У	47,69	—	—
н429У	н428У	1,67	—	—

## 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 02:57:030602:39

№ 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>	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 02:57:030602:40

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
н465У	—	—	634767,12	1201902,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н466У	—	—	634731,38	1201933,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н462У	—	—	634736,17	1201938,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н461У	—	—	634715,82	1201958,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н460У	—	—	634717,18	1201960,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н441У	—	—	634711,47	1201966,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н440У	—	—	634703,37	1201955,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н439У	—	—	634707,19	1201951,82	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
н438У	—	—	634693,79	1201937,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н467У	—	—	634713,61	1201917,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н468У	—	—	634747,94	1201884,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н465У	—	—	634767,12	1201902,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:40

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
н465У	н466У	47,41	—	—
н466У	н462У	7,13	—	—
н462У	н461У	28,40	—	—
н461У	н460У	2,04	—	—
н460У	н441У	8,27	—	—
н441У	н440У	13,76	—	—
н440У	н439У	4,98	—	—
н439У	н438У	19,61	—	—
н438У	н467У	28,21	—	—
н467У	н468У	47,49	—	—
н468У	н465У	26,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:40

№ 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>	2171±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2171} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:43

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
н530У	—	—	634873,23	1202112,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н556У	—	—	634891,64	1202141,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н561У	—	—	634875,44	1202150,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н562У	—	—	634864,29	1202135,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н563У	—	—	634848,80	1202143,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н564У	—	—	634829,54	1202112,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н565У	—	—	634829,76	1202112,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н566У	—	—	634827,82	1202109,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н567У	—	—	634838,33	1202101,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н568У	—	—	634840,84	1202105,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н569У	—	—	634850,48	1202100,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н570У	—	—	634848,19	1202096,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н531У	—	—	634858,78	1202089,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н530У	—	—	634873,23	1202112,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н556У	34,44	—	—
н556У	н561У	18,47	—	—
н561У	н562У	18,17	—	—
н562У	н563У	17,46	—	—
н563У	н564У	36,90	—	—
н564У	н565У	0,26	—	—
н565У	н566У	3,67	—	—
н566У	н567У	12,76	—	—
н567У	н568У	4,55	—	—
н568У	н569У	11,17	—	—
н569У	н570У	4,54	—	—
н570У	н531У	12,60	—	—
н531У	н530У	27,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
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 02:57:030602:44

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
н562У	—	—	634864,29	1202135,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н561У	—	—	634875,44	1202150,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н578У	—	—	634879,72	1202155,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н579У	—	—	634847,81	1202173,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н580У	—	—	634815,20	1202191,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н581У	—	—	634800,32	1202169,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н576У	—	—	634808,74	1202164,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н573У	—	—	634825,93	1202155,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н572У	—	—	634842,57	1202147,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н563У	—	—	634848,80	1202143,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н562У	—	—	634864,29	1202135,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:44

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
н562У	н561У	18,17	—	—
н561У	н578У	6,96	—	—
н578У	н579У	36,56	—	—
н579У	н580У	37,40	—	—
н580У	н581У	27,10	—	—
н581У	н576У	9,43	—	—
н576У	н573У	19,43	—	—
н573У	н572У	18,76	—	—
н572У	н563У	7,06	—	—
н563У	н562У	17,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:44

№ 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>	1887±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1887} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:45

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н247У	—	—	634420,31	1201608,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	634419,98	1201609,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	634424,38	1201613,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	634422,25	1201615,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634424,11	1201617,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634418,51	1201623,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634415,98	1201625,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634392,61	1201661,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634381,17	1201654,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634367,19	1201646,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	634374,52	1201636,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	634380,91	1201629,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634393,35	1201614,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634402,58	1201603,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634405,07	1201605,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634410,72	1201599,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	634420,31	1201608,82	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 02:57:030602:45

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
н247У	н248У	0,49	—	—
н248У	н249У	6,08	—	—
н249У	н250У	3,09	—	—
н250У	н251У	2,57	—	—
н251У	н252У	8,11	—	—
н252У	н253У	3,25	—	—
н253У	н254У	43,26	—	—
н254У	н255У	13,75	—	—
н255У	н256У	16,14	—	—
н256У	н257У	11,83	—	—
н257У	н258У	9,76	—	—
н258У	н259У	19,42	—	—
н259У	н260У	14,36	—	—
н260У	н261У	3,54	—	—
н261У	н262У	8,45	—	—
н262У	н247У	13,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:45

№ 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>	1570±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1570} = 14$
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 02:57:030602:46

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
н438У	—	—	634693,79	1201937,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н439У	—	—	634707,19	1201951,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н440У	—	—	634703,37	1201955,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н441У	—	—	634711,47	1201966,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н442У	—	—	634707,40	1201970,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н443У	—	—	634694,85	1201980,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н444У	—	—	634693,36	1201981,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н445У	—	—	634690,48	1201977,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н446У	—	—	634691,89	1201976,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н447У	—	—	634686,28	1201968,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н448У	—	—	634685,12	1201969,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н449У	—	—	634683,40	1201967,54	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
н450У	—	—	634685,25	1201966,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н451У	—	—	634681,49	1201961,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н452У	—	—	634681,74	1201960,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н453У	—	—	634672,49	1201948,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н454У	—	—	634666,34	1201940,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н455У	—	—	634674,20	1201931,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н456У	—	—	634681,23	1201923,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н438У	—	—	634693,79	1201937,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:46

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
н438У	н439У	19,61	—	—
н439У	н440У	4,98	—	—
н440У	н441У	13,76	—	—
н441У	н442У	6,18	—	—
н442У	н443У	15,70	—	—
н443У	н444У	1,86	—	—
н444У	н445У	4,80	—	—
н445У	н446У	1,76	—	—
н446У	н447У	9,34	—	—
н447У	н448У	1,45	—	—
н448У	н449У	2,86	—	—
н449У	н450У	2,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н450У	н451У	6,26	—	—
н451У	н452У	0,31	—	—
н452У	н453У	15,18	—	—
н453У	н454У	10,42	—	—
н454У	н455У	12,28	—	—
н455У	н456У	10,07	—	—
н456У	н438У	18,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:46

№ 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>	1212±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	634755,21	1201960,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н458У	—	—	634771,40	1201979,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н459У	—	—	634721,76	1202016,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н443У	—	—	634694,85	1201980,22	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
н442У	—	—	634707,40	1201970,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н441У	—	—	634711,47	1201966,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н460У	—	—	634717,18	1201960,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н461У	—	—	634715,82	1201958,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н462У	—	—	634736,17	1201938,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н463У	—	—	634739,32	1201942,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н464У	—	—	634741,04	1201943,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н457У	—	—	634755,21	1201960,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	24,52	—	—
н458У	н459У	62,07	—	—
н459У	н443У	45,09	—	—
н443У	н442У	15,70	—	—
н442У	н441У	6,18	—	—
н441У	н460У	8,27	—	—
н460У	н461У	2,04	—	—
н461У	н462У	28,40	—	—
н462У	н463У	4,69	—	—
н463У	н464У	1,88	—	—
н464У	н457У	22,64	—	—

## 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 02:57:030602:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2933±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2933} = 19$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	634823,60	1201943,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н473У	—	—	634885,75	1202027,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н474У	—	—	634884,66	1202030,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н475У	—	—	634841,26	1202064,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н476У	—	—	634832,71	1202081,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н477У	—	—	634800,53	1202104,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
624	634790,81	1202110,77	—	—	—	0,10	—
621	—	—	634783,73	1202101,08	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н478У	—	—	634744,15	1202046,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н479У	—	—	634742,83	1202044,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н480У	—	—	634743,95	1202035,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н481У	—	—	634741,11	1202031,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н482У	—	—	634731,87	1202030,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н483У	—	—	634730,98	1202028,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н459У	—	—	634721,76	1202016,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н458У	—	—	634771,40	1201979,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н457У	—	—	634755,21	1201960,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н464У	—	—	634741,04	1201943,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н463У	—	—	634739,32	1201942,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н462У	—	—	634736,17	1201938,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н466У	—	—	634731,38	1201933,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н465У	—	—	634767,12	1201902,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н484У	—	—	634769,25	1201900,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н485У	—	—	634812,26	1201944,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н486У	—	—	634814,36	1201946,79	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

н487У	—	—	634819,39	1201943,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н488У	—	—	634821,64	1201942,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н472У	—	—	634823,60	1201943,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	105,14	—	—
н473У	н474У	3,00	—	—
н474У	н475У	54,77	—	—
н475У	н476У	18,86	—	—
н476У	н477У	39,75	—	—
н477У	624	11,65	—	—
624	621	12,00	—	—
621	н478У	67,28	—	—
н478У	н479У	2,24	—	—
н479У	н480У	8,97	—	—
н480У	н481У	5,12	—	—
н481У	н482У	9,40	—	—
н482У	н483У	1,48	—	—
н483У	н459У	15,48	—	—
н459У	н458У	62,07	—	—
н458У	н457У	24,52	—	—
н457У	н464У	22,64	—	—
н464У	н463У	1,88	—	—
н463У	н462У	4,69	—	—
н462У	н466У	7,13	—	—
н466У	н465У	47,41	—	—
н465У	н484У	2,85	—	—
н484У	н485У	61,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н485У	н486У	3,30	—	—
н486У	н487У	6,30	—	—
н487У	н488У	2,32	—	—
н488У	н472У	2,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17406±46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17406} = 46$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	634813,50	1202133,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н573У	—	—	634825,93	1202155,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н576У	—	—	634808,74	1202164,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н577У	—	—	634796,32	1202142,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н574У	—	—	634813,50	1202133,17	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 02:57:030602:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н573У	25,89	—	—
н573У	н576У	19,43	—	—
н576У	н577У	25,96	—	—
н577У	н574У	19,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:50

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
854	634868,28	1202207,36	—	—	—	0,10	—
873	634878,79	1202218,46	—	—	—	0,10	—
н599У	—	—	634887,26	1202233,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н600У	—	—	634876,03	1202239,77	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

н601У	—	—	634859,33	1202251,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н602У	—	—	634856,75	1202251,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н603У	—	—	634845,96	1202239,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н593У	—	—	634831,29	1202216,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н604У	—	—	634860,88	1202199,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
854	634868,28	1202207,36	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:50

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
854	873	15,29	—	—
873	н599У	17,03	—	—
н599У	н600У	13,00	—	—
н600У	н601У	20,64	—	—
н601У	н602У	2,61	—	—
н602У	н603У	16,36	—	—
н603У	н593У	26,63	—	—
н593У	н604У	34,35	—	—
н604У	854	10,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:50

№ 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>	1586±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1586} = 14$
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 02:57:030602:51

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
н611У	—	—	634933,20	1202200,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н612У	—	—	634990,83	1202291,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н613У	—	—	634963,66	1202308,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н614У	—	—	634961,79	1202309,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1336	—	—	634912,49	1202338,81	—	0,10	—
1347	—	—	634908,74	1202341,05	—	0,10	—
1346	—	—	634904,89	1202342,93	—	0,10	—
н615У	—	—	634848,84	1202257,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н602У	—	—	634856,75	1202251,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н601У	—	—	634859,33	1202251,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н600У	—	—	634876,03	1202239,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н599У	—	—	634887,26	1202233,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н607У	—	—	634912,24	1202218,69	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

н606У	—	—	634910,70	1202215,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н605У	—	—	634912,34	1202213,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
849	—	—	634920,27	1202208,09	—	0,10	—
н611У	—	—	634933,20	1202200,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	108,22	—	—
н612У	н613У	31,84	—	—
н613У	н614У	2,05	—	—
н614У	1336	57,47	—	—
1336	1347	4,37	—	—
1347	1346	4,28	—	—
1346	н615У	101,86	—	—
н615У	н602У	10,16	—	—
н602У	н601У	2,61	—	—
н601У	н600У	20,64	—	—
н600У	н599У	13,00	—	—
н599У	н607У	28,90	—	—
н607У	н606У	3,45	—	—
н606У	н605У	2,90	—	—
н605У	849	9,44	—	—
849	н611У	15,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:51

№ 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>	10560±36

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10560} = 36$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	634741,11	1202031,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н480У	—	—	634743,95	1202035,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н479У	—	—	634742,83	1202044,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н478У	—	—	634744,15	1202046,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1094	634741,64	1202048,13	—	—	—	0,10	—
1093	634732,88	1202047,42	—	—	—	0,10	—
1092	634726,84	1202039,05	—	—	—	0,10	—
1091	634728,67	1202030,60	—	—	—	0,10	—
н483У	—	—	634730,98	1202028,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н482У	—	—	634731,87	1202030,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н481У	—	—	634741,11	1202031,71	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 02:57:030602:52

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
н481У	н480У	5,12	—	—
н480У	н479У	8,97	—	—
н479У	н478У	2,24	—	—
н478У	1094	2,90	—	—
1094	1093	8,79	—	—
1093	1092	10,32	—	—
1092	1091	8,65	—	—
1091	н483У	2,91	—	—
н483У	н482У	1,48	—	—
н482У	н481У	9,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	244±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{244} = 5$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:59

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У	—	—	634577,66	1201634,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634583,81	1201637,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634556,73	1201705,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634547,04	1201700,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	634543,13	1201698,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634537,72	1201707,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634534,01	1201704,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634529,41	1201703,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	634515,97	1201709,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1105	634511,32	1201714,99	—	—	—	0,10	—
1106	634492,32	1201704,59	—	—	—	0,10	—
1107	634482,45	1201681,35	—	—	—	0,10	—
1108	634474,71	1201674,77	—	—	—	0,10	—
745	634469,58	1201688,78	—	—	—	0,10	—
н241У	—	—	634468,93	1201693,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	634452,57	1201678,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634449,62	1201681,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634444,15	1201668,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634438,25	1201656,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634437,40	1201656,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
673	634435,38	1201647,92	—	—	—	0,10	—
н228У	—	—	634472,08	1201648,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634484,40	1201660,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634490,35	1201664,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634510,56	1201674,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634524,67	1201657,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634527,12	1201648,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634529,21	1201645,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634540,10	1201653,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634567,16	1201644,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	634570,63	1201641,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634577,66	1201634,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	7,22	—	—
н187У	н234У	72,55	—	—
н234У	н235У	10,83	—	—
н235У	н236У	4,12	—	—
н236У	н237У	9,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	н238У	4,58	—	—
н238У	н239У	4,73	—	—
н239У	н240У	14,96	—	—
н240У	1105	6,85	—	—
1105	1106	21,66	—	—
1106	1107	25,25	—	—
1107	1108	10,16	—	—
1108	745	14,92	—	—
745	н241У	4,76	—	—
н241У	н242У	22,15	—	—
н242У	н243У	4,12	—	—
н243У	н244У	13,61	—	—
н244У	н245У	14,18	—	—
н245У	н246У	1,16	—	—
н246У	673	9,18	—	—
673	н228У	36,71	—	—
н228У	н227У	16,91	—	—
н227У	н226У	7,52	—	—
н226У	н225У	22,51	—	—
н225У	н224У	22,39	—	—
н224У	н221У	9,46	—	—
н221У	н192У	3,26	—	—
н192У	н191У	13,60	—	—
н191У	н190У	28,81	—	—
н190У	н189У	4,17	—	—
н189У	н188У	10,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:59

№ 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>	5466±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5466} = 26$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:61

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
н64У	—	—	634721,02	1201580,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634714,14	1201599,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634716,24	1201601,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634712,34	1201609,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634710,56	1201608,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634694,27	1201609,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634700,19	1201580,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634721,02	1201580,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:61

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н64У	н63У	19,60	—	—
н63У	н62У	2,73	—	—
н62У	н61У	9,16	—	—
н61У	н74У	1,83	—	—
н74У	н75У	16,29	—	—
н75У	н66У	29,62	—	—
н66У	н64У	20,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:61

№ 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>	551±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	634902,51	1202146,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н589У	—	—	634911,60	1202158,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н590У	—	—	634911,10	1202158,70	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

н591У	—	—	634916,45	1202166,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н592У	—	—	634914,34	1202168,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н593У	—	—	634831,29	1202216,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н583У	—	—	634826,79	1202209,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н582У	—	—	634858,53	1202191,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н579У	—	—	634847,81	1202173,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н578У	—	—	634879,72	1202155,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н594У	—	—	634885,70	1202152,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н595У	—	—	634886,61	1202151,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н596У	—	—	634888,88	1202150,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н597У	—	—	634890,24	1202149,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н598У	—	—	634895,76	1202146,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н588У	—	—	634902,51	1202146,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:63

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
н588У	н589У	15,30	—	—
н589У	н590У	0,60	—	—
н590У	н591У	9,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н591У	н592У	2,47	—	—
н592У	н593У	96,40	—	—
н593У	н583У	8,43	—	—
н583У	н582У	36,52	—	—
н582У	н579У	21,18	—	—
н579У	н578У	36,56	—	—
н578У	н594У	6,78	—	—
н594У	н595У	1,19	—	—
н595У	н596У	2,63	—	—
н596У	н597У	1,47	—	—
н597У	н598У	6,34	—	—
н598У	н588У	6,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2045±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2045} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	634631,84	1201817,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н368У	—	—	634618,91	1201837,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	634616,61	1201842,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	634615,10	1201847,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	634610,31	1201857,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	634608,72	1201863,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	634604,64	1201869,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	634597,50	1201874,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	634594,54	1201881,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	634587,79	1201891,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	634568,83	1201874,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	634588,29	1201849,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	634599,26	1201834,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	634619,80	1201808,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	634631,84	1201817,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н368У	23,80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н368У	н369У	5,83	—	—
н369У	н370У	5,37	—	—
н370У	н371У	10,94	—	—
н371У	н372У	6,23	—	—
н372У	н373У	6,91	—	—
н373У	н374У	8,99	—	—
н374У	н375У	7,76	—	—
н375У	н376У	11,92	—	—
н376У	н377У	25,42	—	—
н377У	н378У	31,67	—	—
н378У	н379У	18,51	—	—
н379У	н363У	33,77	—	—
н363У	н362У	15,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1773±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1773} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:67

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	634655,70	1201782,85	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
н360У	—	—	634657,41	1201784,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	634647,57	1201793,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	634631,84	1201817,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	634619,80	1201808,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	634630,75	1201791,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	634634,31	1201787,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	634636,79	1201784,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	634643,63	1201773,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	634655,70	1201782,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	2,57	—	—
н360У	н361У	13,11	—	—
н361У	н362У	28,65	—	—
н362У	н363У	15,18	—	—
н363У	н364У	20,00	—	—
н364У	н365У	5,56	—	—
н365У	н366У	3,71	—	—
н366У	н367У	12,95	—	—
н367У	н359У	15,35	—	—

## 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 02:57:030602:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:68

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
н579У	—	—	634847,81	1202173,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н582У	—	—	634858,53	1202191,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н583У	—	—	634826,79	1202209,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н584У	—	—	634826,49	1202209,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н585У	—	—	634826,77	1202209,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н586У	—	—	634824,57	1202205,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н587У	—	—	634824,30	1202205,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н580У	—	—	634815,20	1202191,84	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
н579У	—	—	634847,81	1202173,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:68

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
н579У	н582У	21,18	—	—
н582У	н583У	36,52	—	—
н583У	н584У	0,59	—	—
н584У	н585У	0,34	—	—
н585У	н586У	4,24	—	—
н586У	н587У	0,32	—	—
н587У	н580У	16,58	—	—
н580У	н579У	37,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:68

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:71

Зона № —

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

## 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
н429У	—	—	634736,24	1201872,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н434У	—	—	634704,55	1201907,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н435У	—	—	634692,77	1201897,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н436У	—	—	634707,37	1201877,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н437У	—	—	634711,96	1201871,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н431У	—	—	634715,98	1201867,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н430У	—	—	634722,09	1201860,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н429У	—	—	634736,24	1201872,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н434У	47,69	—	—
н434У	н435У	15,88	—	—
н435У	н436У	24,19	—	—
н436У	н437У	7,44	—	—
н437У	н431У	5,67	—	—
н431У	н430У	9,54	—	—
н430У	н429У	18,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	823±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:75

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	634703,22	1201862,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н437У	—	—	634711,96	1201871,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н436У	—	—	634707,37	1201877,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н435У	—	—	634692,77	1201897,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н471У	—	—	634688,30	1201902,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н470У	—	—	634695,36	1201909,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н638У	—	—	634682,63	1201922,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н639У	—	—	634664,87	1201912,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н640У	—	—	634668,31	1201896,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н641У	—	—	634671,04	1201893,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н642У	—	—	634672,86	1201890,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н643У	—	—	634668,88	1201888,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н644У	—	—	634674,33	1201877,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н645У	—	—	634674,20	1201876,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н646У	—	—	634691,14	1201848,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н637У	—	—	634703,22	1201862,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н437У	12,96	—	—
н437У	н436У	7,44	—	—
н436У	н435У	24,19	—	—
н435У	н471У	7,29	—	—
н471У	н470У	9,61	—	—
н470У	н638У	18,24	—	—
н638У	н639У	20,33	—	—
н639У	н640У	16,21	—	—
н640У	н641У	4,17	—	—
н641У	н642У	3,66	—	—
н642У	н643У	4,39	—	—
н643У	н644У	12,42	—	—
н644У	н645У	0,81	—	—
н645У	н646У	32,82	—	—
н646У	н637У	18,44	—	—

## 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 02:57:030602:75

№ 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>	1692±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1692} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:76

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	634682,63	1201922,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н456У	—	—	634681,23	1201923,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н455У	—	—	634674,20	1201931,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н647У	—	—	634670,09	1201929,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н648У	—	—	634662,36	1201924,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н639У	—	—	634664,87	1201912,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н638У	—	—	634682,63	1201922,42	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 02:57:030602:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н456У	2,01	—	—
н456У	н455У	10,07	—	—
н455У	н647У	4,44	—	—
н647У	н648У	9,35	—	—
н648У	н639У	11,87	—	—
н639У	н638У	20,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:79

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	634879,19	1201547,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634876,35	1201560,84	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

н22У	—	—	634875,73	1201565,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634871,15	1201565,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634845,69	1201564,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
581	634846,79	1201540,52	—	—	—	0,10	—
н27У	—	—	634866,43	1201544,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634879,19	1201547,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	14,07	—	—
н23У	н22У	4,54	—	—
н22У	н25У	4,58	—	—
н25У	н26У	25,49	—	—
н26У	581	23,53	—	—
581	н27У	19,99	—	—
н27У	н24У	13,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:80

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
н571У	—	—	634822,32	1202117,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н572У	—	—	634842,57	1202147,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н573У	—	—	634825,93	1202155,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н574У	—	—	634813,50	1202133,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н575У	—	—	634808,78	1202126,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н571У	—	—	634822,32	1202117,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	35,97	—	—
н572У	н573У	18,76	—	—
н573У	н574У	25,89	—	—
н574У	н575У	8,02	—	—
н575У	н571У	16,36	—	—



## 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 02:57:030602:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	634657,95	1201499,50	—	—	—	0,10	—
1213	634661,46	1201502,35	—	—	—	0,10	—
н103У	—	—	634667,04	1201502,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634658,26	1201510,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634656,78	1201512,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634647,31	1201535,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634640,77	1201544,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634637,67	1201547,90	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

н97У	—	—	634634,81	1201553,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634632,00	1201563,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634633,07	1201579,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634631,98	1201586,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634628,58	1201594,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634627,04	1201598,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	634597,42	1201625,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634588,14	1201616,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634591,03	1201612,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634585,35	1201608,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	634582,43	1201612,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	634550,77	1201591,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634546,81	1201598,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	634542,00	1201595,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634542,46	1201594,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	634529,91	1201586,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634526,56	1201584,86	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

н211У	—	—	634521,16	1201584,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	634515,58	1201581,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634501,52	1201580,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1226	634506,07	1201576,33	—	—	—	0,10	—
н180У	—	—	634508,65	1201575,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	634537,89	1201571,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634537,71	1201567,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634535,47	1201567,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634508,34	1201573,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634505,21	1201574,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	634493,06	1201570,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	634512,26	1201560,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634513,51	1201556,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634519,13	1201557,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634519,34	1201563,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
637	—	—	634541,93	1201561,12	—	0,10	—
636	—	—	634541,92	1201562,12	—	0,10	—
635	—	—	634542,92	1201562,14	—	0,10	—
634	—	—	634542,93	1201561,14	—	0,10	—
н157У	—	—	634545,25	1201560,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н156У	—	—	634544,64	1201556,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
787	634575,85	1201553,12	—	—	—	0,10	—
н233У	—	—	634575,88	1201551,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634586,20	1201548,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634587,37	1201555,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634592,90	1201554,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634599,63	1201552,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634607,78	1201549,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634620,71	1201540,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634621,01	1201538,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634628,81	1201533,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634634,59	1201526,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634636,77	1201520,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634640,29	1201506,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1167	634642,79	1201500,51	—	—	—	0,10	—
1214	634657,95	1201499,50	—	—	—	0,10	—
1209	634551,82	1201572,52	—	—	—	0,10	—
1210	634547,10	1201580,41	—	—	—	0,10	—
1211	634541,65	1201577,17	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1212	634546,35	1201569,28	—	—	—	0,10	—
1209	634551,82	1201572,52	—	—	—	0,10	—
1236	634542,15	1201566,93	—	—	—	0,10	—
640	634541,14	1201566,92	—	—	—	0,10	—
641	634541,15	1201565,92	—	—	—	0,10	—
638	634542,15	1201565,93	—	—	—	0,10	—
1236	634542,15	1201566,93	—	—	—	0,10	—
653	634540,33	1201571,74	—	—	—	0,10	—
650	634541,33	1201571,76	—	—	—	0,10	—
651	634541,31	1201572,76	—	—	—	0,10	—
652	634540,31	1201572,74	—	—	—	0,10	—
653	634540,33	1201571,74	—	—	—	0,10	—
646	634540,13	1201573,09	—	—	—	0,10	—
647	634541,13	1201573,11	—	—	—	0,10	—
648	634541,12	1201574,11	—	—	—	0,10	—
649	634540,12	1201574,09	—	—	—	0,10	—
646	634540,13	1201573,09	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	1213	4,52	—	—
1213	н103У	5,59	—	—
н103У	н102У	11,79	—	—
н102У	н101У	2,79	—	—
н101У	н100У	24,21	—	—
н100У	н99У	11,62	—	—
н99У	н98У	4,43	—	—
н98У	н97У	5,99	—	—
н97У	н96У	10,72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96У	н95У	16,27	—	—
н95У	н94У	6,75	—	—
н94У	н93У	8,63	—	—
н93У	н92У	4,88	—	—
н92У	н185У	39,72	—	—
н185У	н184У	12,69	—	—
н184У	н183У	5,01	—	—
н183У	н182У	7,02	—	—
н182У	н200У	5,06	—	—
н200У	н199У	37,86	—	—
н199У	н198У	7,42	—	—
н198У	н197У	5,64	—	—
н197У	н201У	0,96	—	—
н201У	н213У	14,99	—	—
н213У	н212У	3,61	—	—
н212У	н211У	5,47	—	—
н211У	н210У	6,05	—	—
н210У	н209У	14,12	—	—
н209У	1226	6,09	—	—
1226	н180У	2,66	—	—
н180У	н179У	29,49	—	—
н179У	н178У	3,94	—	—
н178У	н177У	2,26	—	—
н177У	н181У	27,76	—	—
н181У	н232У	3,19	—	—
н232У	н163У	12,74	—	—
н163У	н162У	21,56	—	—
н162У	н160У	3,98	—	—
н160У	н159У	5,69	—	—
н159У	н158У	5,96	—	—
н158У	637	22,72	—	—
637	636	1,00	—	—
636	635	1,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

635	634	1,00	—	—
634	н157У	2,33	—	—
н157У	н156У	4,91	—	—
н156У	787	31,35	—	—
787	н233У	1,67	—	—
н233У	н133У	10,66	—	—
н133У	н132У	6,42	—	—
н132У	н131У	5,63	—	—
н131У	н130У	6,94	—	—
н130У	н125У	8,52	—	—
н125У	н124У	15,69	—	—
н124У	н123У	2,33	—	—
н123У	н122У	9,23	—	—
н122У	н121У	9,33	—	—
н121У	н112У	6,39	—	—
н112У	н111У	14,05	—	—
н111У	1167	6,72	—	—
1167	1214	15,19	—	—
1209	1210	9,19	—	—
1210	1211	6,34	—	—
1211	1212	9,18	—	—
1212	1209	6,36	—	—
1236	640	1,01	—	—
640	641	1,00	—	—
641	638	1,00	—	—
638	1236	1,00	—	—
653	650	1,00	—	—
650	651	1,00	—	—
651	652	1,00	—	—
652	653	1,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

646	647	1,00	—	—
647	648	1,00	—	—
648	649	1,00	—	—
649	646	1,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6703±29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6703} = 29$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:84

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	634563,02	1201477,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634553,76	1201505,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634550,78	1201511,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634549,12	1201520,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634548,44	1201523,22	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
н150У	—	—	634523,27	1201517,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634527,98	1201498,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634533,23	1201476,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634534,77	1201471,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634540,72	1201472,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634541,03	1201471,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634563,02	1201477,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	29,14	—	—
н148У	н147У	7,11	—	—
н147У	н146У	8,94	—	—
н146У	н145У	2,90	—	—
н145У	н150У	25,83	—	—
н150У	н151У	19,71	—	—
н151У	н152У	22,43	—	—
н152У	н153У	5,61	—	—
н153У	н154У	6,16	—	—
н154У	н155У	1,38	—	—
н155У	н149У	22,85	—	—

## 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 02:57:030602:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1306±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:85

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	634548,44	1201523,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634546,15	1201539,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634543,94	1201551,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634544,43	1201554,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634544,64	1201556,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	634545,25	1201560,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
634	—	—	634542,93	1201561,14	—	0,10	—
637	—	—	634541,93	1201561,12	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	—	—	634519,34	1201563,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634519,13	1201557,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634513,51	1201556,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	634517,37	1201539,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634523,27	1201517,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634548,44	1201523,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	16,18	—	—
н144У	н143У	12,65	—	—
н143У	н142У	2,82	—	—
н142У	н156У	1,64	—	—
н156У	н157У	4,91	—	—
н157У	634	2,33	—	—
634	637	1,00	—	—
637	н158У	22,72	—	—
н158У	н159У	5,96	—	—
н159У	н160У	5,69	—	—
н160У	н161У	17,99	—	—
н161У	н150У	22,50	—	—
н150У	н145У	25,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:85

№ 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>	1180 $\pm$ 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	634527,98	1201498,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634523,27	1201517,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	634517,37	1201539,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634513,51	1201556,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	634512,26	1201560,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	634493,06	1201570,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634482,84	1201572,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634502,19	1201533,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634519,33	1201495,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н151У	—	—	634527,98	1201498,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:86

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
н151У	н150У	19,71	—	—
н150У	н161У	22,50	—	—
н161У	н160У	17,99	—	—
н160У	н162У	3,98	—	—
н162У	н163У	21,56	—	—
н163У	н164У	10,51	—	—
н164У	н165У	43,86	—	—
н165У	н166У	41,33	—	—
н166У	н151У	9,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1197} = 12$
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 02:57:030602:87

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	634533,23	1201476,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634527,98	1201498,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634519,33	1201495,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634502,19	1201533,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634482,84	1201572,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	634469,42	1201568,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634481,91	1201540,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634485,27	1201532,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634506,11	1201487,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	634509,27	1201483,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	634511,07	1201479,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	634513,99	1201475,01	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
н174У	—	—	634514,21	1201475,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634516,21	1201470,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634517,25	1201469,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634533,23	1201476,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	22,43	—	—
н151У	н166У	9,01	—	—
н166У	н165У	41,33	—	—
н165У	н164У	43,86	—	—
н164У	н167У	14,22	—	—
н167У	н168У	30,20	—	—
н168У	н169У	8,96	—	—
н169У	н170У	48,92	—	—
н170У	н171У	5,34	—	—
н171У	н172У	4,72	—	—
н172У	н173У	5,18	—	—
н173У	н174У	0,23	—	—
н174У	н175У	4,74	—	—
н175У	н176У	1,46	—	—
н176У	н152У	17,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1784±15

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1784} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:89

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
н244У	—	—	634444,15	1201668,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634449,62	1201681,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	634426,45	1201708,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634425,38	1201711,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	634415,08	1201725,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634410,80	1201730,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1256	634398,74	1201722,08	—	—	—	0,10	—
1257	634409,32	1201707,10	—	—	—	0,10	—
1258	634408,08	1201706,20	—	—	—	0,10	—
н244У	—	—	634444,15	1201668,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	13,61	—	—
н243У	н291У	35,98	—	—
н291У	н292У	2,47	—	—
н292У	н293У	17,79	—	—
н293У	н289У	6,73	—	—
н289У	1256	14,94	—	—
1256	1257	18,34	—	—
1257	1258	1,53	—	—
1258	н244У	51,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:89

№ 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>	967±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:90

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	634517,75	1201741,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
911	634503,56	1201763,05	—	—	—	0,10	—
н312У	—	—	634500,52	1201766,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634499,41	1201766,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634476,83	1201792,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	634472,29	1201789,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	634470,83	1201789,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634458,83	1201783,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634488,48	1201743,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634498,26	1201728,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	634517,75	1201741,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:90

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
н311У	911	25,62	—	—
911	н312У	4,71	—	—
н312У	н313У	1,19	—	—
н313У	н314У	34,77	—	—
н314У	н315У	5,39	—	—
н315У	н316У	1,50	—	—
н316У	н307У	13,60	—	—
н307У	н306У	49,77	—	—
н306У	н305У	17,24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н305У

н311У

23,36

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:90

№ 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>	1480±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1480} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:91

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	634521,94	1201735,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	634517,75	1201741,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634498,26	1201728,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634500,90	1201725,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1267	634502,60	1201722,55	—	—	—	0,10	—
н317У	—	—	634521,94	1201735,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н311У	7,57	—	—
н311У	н305У	23,36	—	—
н305У	н304У	4,65	—	—
н304У	1267	2,99	—	—
1267	н317У	23,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:91

№ 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>	177±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{177} = 5$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:92

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
н238У	—	—	634534,01	1201704,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634537,72	1201707,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634528,08	1201725,07	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
н319У	—	—	634527,21	1201727,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634521,94	1201735,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1267	634502,60	1201722,55	—	—	—	0,10	—
1269	634504,53	1201719,92	—	—	—	0,10	—
1105	634511,32	1201714,99	—	—	—	0,10	—
н240У	—	—	634515,97	1201709,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634529,41	1201703,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634534,01	1201704,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:92

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
н238У	н237У	4,58	—	—
н237У	н318У	20,32	—	—
н318У	н319У	2,88	—	—
н319У	н317У	9,25	—	—
н317У	1267	23,23	—	—
1267	1269	3,26	—	—
1269	1105	8,39	—	—
1105	н240У	6,85	—	—
н240У	н239У	14,96	—	—
н239У	н238У	4,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	559±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:93

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	634410,80	1201730,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	634399,68	1201745,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	634386,24	1201737,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1273	634396,69	1201720,62	—	—	—	0,10	—
1256	634398,74	1201722,08	—	—	—	0,10	—
н289У	—	—	634410,80	1201730,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:93

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
н289У	н290У	18,03	—	—
н290У	н288У	15,55	—	—
н288У	1273	19,65	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1273	1256	2,52	—	—
1256	н289У	14,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:93

№ 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>	310±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:94

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
н245У	—	—	634438,25	1201656,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634444,15	1201668,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1258	634408,08	1201706,20	—	—	—	0,10	—
1257	634409,32	1201707,10	—	—	—	0,10	—
1256	634398,74	1201722,08	—	—	—	0,10	—
1273	634396,69	1201720,62	—	—	—	0,10	—
н288У	—	—	634386,24	1201737,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	634375,84	1201730,84	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

н285У	—	—	634383,47	1201718,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	634394,25	1201704,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	634399,94	1201697,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634414,84	1201681,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634429,60	1201664,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634437,40	1201656,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634438,25	1201656,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:94

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
н245У	н244У	14,18	—	—
н244У	1258	51,83	—	—
1258	1257	1,53	—	—
1257	1256	18,34	—	—
1256	1273	2,52	—	—
1273	н288У	19,65	—	—
н288У	н286У	12,22	—	—
н286У	н285У	14,30	—	—
н285У	н284У	18,12	—	—
н284У	н283У	9,06	—	—
н283У	н280У	21,49	—	—
н280У	н279У	22,90	—	—
н279У	н246У	10,65	—	—
н246У	н245У	1,16	—	—



## 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 02:57:030602:94

№ 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>	1207±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:95

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	634500,90	1201725,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634498,26	1201728,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634488,48	1201743,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634458,83	1201783,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634447,78	1201776,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	634445,82	1201773,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634440,45	1201770,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634460,01	1201743,03	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
818	634470,11	1201730,01	—	—	—	0,10	—
819	—	—	634477,97	1201721,42	—	0,10	—
н310У	—	—	634484,17	1201714,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634500,90	1201725,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:95

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
н304У	н305У	4,65	—	—
н305У	н306У	17,24	—	—
н306У	н307У	49,77	—	—
н307У	н308У	12,88	—	—
н308У	н309У	3,43	—	—
н309У	н298У	6,37	—	—
н298У	н297У	33,45	—	—
н297У	818	16,48	—	—
818	819	11,64	—	—
819	н310У	9,18	—	—
н310У	н304У	19,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:95

№ 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>	1584±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1584} = 14$
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 02:57:030602:96

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
1105	634511,32	1201714,99	—	—	—	0,10	—
1269	634504,53	1201719,92	—	—	—	0,10	—
1267	—	—	634502,60	1201722,55	—	0,10	—
н304У	—	—	634500,90	1201725,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	634484,17	1201714,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1279	634490,01	1201707,06	—	—	—	0,10	—
1106	634492,32	1201704,59	—	—	—	0,10	—
1105	634511,32	1201714,99	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1105	1269	8,39	—	—
1269	1267	3,26	—	—
1267	н304У	2,99	—	—
н304У	н310У	19,68	—	—
н310У	1279	9,58	—	—
1279	1106	3,38	—	—
1106	1105	21,66	—	—

## 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 02:57:030602:96

№ 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>	269±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{269} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:98

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	634510,28	1201643,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634524,67	1201657,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634510,56	1201674,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634490,35	1201664,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634484,40	1201660,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	634472,08	1201648,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	634477,42	1201641,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634483,76	1201646,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н231У	—	—	634494,14	1201631,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634510,28	1201643,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	20,17	—	—
н224У	н225У	22,39	—	—
н225У	н226У	22,51	—	—
н226У	н227У	7,52	—	—
н227У	н228У	16,91	—	—
н228У	н229У	9,11	—	—
н229У	н230У	7,88	—	—
н230У	н231У	17,80	—	—
н231У	н223У	19,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:98

№ 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>	1140±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
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 02:57:030602:195

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	634629,53	1201517,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634636,77	1201520,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634634,59	1201526,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634628,81	1201533,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634621,01	1201538,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634620,71	1201540,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634607,78	1201549,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634606,99	1201535,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634603,14	1201537,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634602,91	1201535,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634603,42	1201520,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634604,87	1201510,04	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
н114У	—	—	634619,58	1201513,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634629,53	1201517,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	7,95	—	—
н112У	н121У	6,39	—	—
н121У	н122У	9,33	—	—
н122У	н123У	9,23	—	—
н123У	н124У	2,33	—	—
н124У	н125У	15,69	—	—
н125У	н126У	14,01	—	—
н126У	н127У	4,11	—	—
н127У	н128У	1,62	—	—
н128У	н129У	15,03	—	—
н129У	н115У	10,72	—	—
н115У	н114У	15,19	—	—
н114У	н113У	10,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:195

№ 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>	786±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
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 02:57:030602:200

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
н278У	—	—	634432,62	1201643,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
673	634435,38	1201647,92	—	—	—	0,10	—
н246У	—	—	634437,40	1201656,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634429,60	1201664,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634414,84	1201681,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634398,41	1201667,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634392,61	1201661,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634415,98	1201625,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	634424,18	1201635,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	634432,62	1201643,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:200

Обозначение 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
н278У	673	5,59	—	—
673	н246У	9,18	—	—
н246У	н279У	10,65	—	—
н279У	н280У	22,90	—	—
н280У	н281У	21,77	—	—
н281У	н254У	8,10	—	—
н254У	н253У	43,26	—	—
н253У	н282У	12,97	—	—
н282У	н278У	11,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:200

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:201

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	634414,84	1201681,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	634399,94	1201697,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н284У	—	—	634394,25	1201704,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	634383,47	1201718,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	634375,84	1201730,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	634363,23	1201722,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634353,33	1201716,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634373,07	1201689,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634372,70	1201688,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	634380,61	1201677,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634392,61	1201661,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634398,41	1201667,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634414,84	1201681,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:201

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
н280У	н283У	21,49	—	—
н283У	н284У	9,06	—	—
н284У	н285У	18,12	—	—
н285У	н286У	14,30	—	—
н286У	н287У	14,90	—	—
н287У	н266У	11,91	—	—
н266У	н265У	33,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н265У	н264У	0,74	—	—
н264У	н263У	13,48	—	—
н263У	н254У	19,83	—	—
н254У	н281У	8,10	—	—
н281У	н280У	21,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:201

№ 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>	1758±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1758} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:203

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	634708,33	1201556,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634700,57	1201578,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634700,19	1201580,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634694,27	1201609,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634693,52	1201611,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н86У	—	—	634670,29	1201607,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634672,45	1201593,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634673,64	1201578,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634676,28	1201561,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634677,16	1201552,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634693,08	1201552,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634708,33	1201556,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	23,33	—	—
н67У	н66У	2,19	—	—
н66У	н75У	29,62	—	—
н75У	н85У	2,45	—	—
н85У	н86У	23,57	—	—
н86У	н87У	14,70	—	—
н87У	н88У	14,12	—	—
н88У	н89У	17,65	—	—
н89У	н77У	9,32	—	—
н77У	н76У	15,92	—	—
н76У	н68У	15,67	—	—

## 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 02:57:030602:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1524} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:205

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	634599,56	1201734,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634585,02	1201758,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	634567,11	1201751,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634562,73	1201749,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634555,20	1201745,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	634572,95	1201714,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634599,56	1201734,50	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	27,86	—	—
н336У	н337У	19,04	—	—
н337У	н338У	4,84	—	—
н338У	н328У	8,51	—	—
н328У	н327У	36,07	—	—
н327У	н335У	33,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:205

№ 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>	1058±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:206

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	634562,60	1201795,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	634530,66	1201836,47	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

н343У	—	—	634517,96	1201825,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634541,93	1201783,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	634546,96	1201786,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	634562,60	1201795,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	51,93	—	—
н345У	н343У	16,79	—	—
н343У	н342У	48,68	—	—
н342У	н346У	5,87	—	—
н346У	н344У	18,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
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 02:57:030602:207

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
н338У	—	—	634562,73	1201749,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	634557,53	1201756,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	634554,85	1201760,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634546,24	1201775,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634541,93	1201783,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	634517,96	1201825,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634512,89	1201821,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	634523,93	1201802,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634531,25	1201791,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634548,16	1201758,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634555,20	1201745,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634562,73	1201749,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	8,46	—	—
н339У	н340У	5,10	—	—
н340У	н341У	17,17	—	—
н341У	н342У	8,66	—	—
н342У	н343У	48,68	—	—
н343У	н332У	6,67	—	—
н332У	н331У	21,55	—	—
н331У	н330У	13,10	—	—
н330У	н329У	37,12	—	—
н329У	н328У	14,74	—	—
н328У	н338У	8,51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:208

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
н336У	—	—	634585,02	1201758,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	634562,60	1201795,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	634546,96	1201786,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634541,93	1201783,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634546,24	1201775,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	634554,85	1201760,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	634557,53	1201756,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634562,73	1201749,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	634567,11	1201751,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634585,02	1201758,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:208

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н336У	н344У	43,48	—	—
н344У	н346У	18,23	—	—
н346У	н342У	5,87	—	—
н342У	н341У	8,66	—	—
н341У	н340У	17,17	—	—
н340У	н339У	5,10	—	—
н339У	н338У	8,46	—	—
н338У	н337У	4,84	—	—
н337У	н336У	19,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:224

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	634501,52	1201581,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634501,45	1201590,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206У	—	—	634509,06	1201591,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634512,81	1201593,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634510,47	1201596,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634510,99	1201597,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634506,93	1201603,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634501,09	1201610,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634500,03	1201609,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634491,07	1201621,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634483,96	1201615,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634483,68	1201615,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	634466,22	1201603,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	634475,93	1201588,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634501,52	1201581,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	8,82	—	—
н207У	н206У	7,73	—	—
н206У	н205У	4,39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	н204У	3,83	—	—
н204У	н203У	0,59	—	—
н203У	н202У	7,30	—	—
н202У	н214У	9,34	—	—
н214У	н215У	1,26	—	—
н215У	н216У	14,53	—	—
н216У	н217У	9,16	—	—
н217У	н218У	0,46	—	—
н218У	н219У	21,64	—	—
н219У	н220У	17,98	—	—
н220У	н208У	26,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:224

№ 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>	1014±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1014} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:225

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	634542,76	1201628,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634536,99	1201636,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н192У	—	—	634529,21	1201645,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634527,12	1201648,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634490,84	1201621,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634491,07	1201621,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634500,03	1201609,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634501,09	1201610,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634506,93	1201603,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634542,76	1201628,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	10,23	—	—
н193У	н192У	12,12	—	—
н192У	н221У	3,26	—	—
н221У	н222У	45,06	—	—
н222У	н216У	0,35	—	—
н216У	н215У	14,53	—	—
н215У	н214У	1,26	—	—
н214У	н202У	9,34	—	—
н202У	н194У	43,56	—	—

## 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 02:57:030602:225

№ 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>	1115±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:230

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	634606,99	1201535,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634607,78	1201549,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634599,63	1201552,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634592,90	1201554,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634587,37	1201555,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634586,20	1201548,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
760	634586,18	1201542,80	—	—	—	0,10	—
761	634585,99	1201541,42	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н128У	—	—	634602,91	1201535,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634603,14	1201537,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634606,99	1201535,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	14,01	—	—
н125У	н130У	8,52	—	—
н130У	н131У	6,94	—	—
н131У	н132У	5,63	—	—
н132У	н133У	6,42	—	—
н133У	760	5,98	—	—
760	761	1,39	—	—
761	н128У	17,87	—	—
н128У	н127У	1,62	—	—
н127У	н126У	4,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:230

№ 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>	310±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
3	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:231

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
н120У	—	—	634607,75	1201489,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634605,36	1201497,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634604,51	1201503,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634604,80	1201503,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634603,53	1201509,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634604,87	1201510,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634603,42	1201520,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634602,91	1201535,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
761	634585,99	1201541,42	—	—	—	0,10	—
760	634586,18	1201542,80	—	—	—	0,10	—
776	634575,74	1201545,39	—	—	—	0,10	—
н134У	—	—	634575,97	1201534,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634576,84	1201524,29	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

н136У	—	—	634577,35	1201511,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634580,81	1201496,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634584,66	1201483,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634607,75	1201489,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	9,15	—	—
н119У	н118У	5,23	—	—
н118У	н117У	0,30	—	—
н117У	н116У	6,63	—	—
н116У	н115У	1,38	—	—
н115У	н129У	10,72	—	—
н129У	н128У	15,03	—	—
н128У	761	17,87	—	—
761	760	1,39	—	—
760	776	10,76	—	—
776	н134У	10,87	—	—
н134У	н135У	10,27	—	—
н135У	н136У	12,33	—	—
н136У	н137У	16,29	—	—
н137У	н138У	13,44	—	—
н138У	н120У	23,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1422±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1422} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:236

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	634576,84	1201524,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	634575,97	1201534,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
776	634575,74	1201545,39	—	—	—	0,10	—
н139У	—	—	634575,79	1201548,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	634569,34	1201548,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634564,58	1201549,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634544,43	1201554,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634543,94	1201551,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634546,15	1201539,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634548,44	1201523,22	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н146У	—	—	634549,12	1201520,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634576,84	1201524,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н134У	10,27	—	—
н134У	776	10,87	—	—
776	н139У	3,14	—	—
н139У	н140У	6,46	—	—
н140У	н141У	4,82	—	—
н141У	н142У	20,88	—	—
н142У	н143У	2,82	—	—
н143У	н144У	12,65	—	—
н144У	н145У	16,18	—	—
н145У	н146У	2,90	—	—
н146У	н135У	27,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:236

№ 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>	838±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
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 02:57:030602:237

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
н138У	—	—	634584,66	1201483,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634580,81	1201496,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634577,35	1201511,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634576,84	1201524,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634549,12	1201520,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634550,78	1201511,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634553,76	1201505,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634563,02	1201477,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634584,66	1201483,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	13,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	н136У	16,29	—	—
н136У	н135У	12,33	—	—
н135У	н146У	27,99	—	—
н146У	н147У	8,94	—	—
н147У	н148У	7,11	—	—
н148У	н149У	29,14	—	—
н149У	н138У	22,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:237

№ 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>	1056±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1056} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:238

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	—	—	634953,23	1202014,54	—	0,10	—
804	634953,49	1202026,50	—	—	—	0,10	—
805	634911,43	1202048,54	—	—	—	0,10	—
н498У	—	—	634911,00	1202015,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н497У	—	—	634922,29	1202015,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н496У	—	—	634932,33	1202015,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н495У	—	—	634935,48	1202015,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1313	—	—	634953,23	1202014,54	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1313	804	11,96	—	—
804	805	47,48	—	—
805	н498У	33,02	—	—
н498У	н497У	11,29	—	—
н497У	н496У	10,04	—	—
н496У	н495У	3,20	—	—
н495У	1313	17,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:238

№ 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>	940±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
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 02:57:030602:239

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
н255У	—	—	634381,17	1201654,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634392,61	1201661,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	634380,61	1201677,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
809	634355,01	1201661,82	—	—	—	0,10	—
н256У	—	—	634367,19	1201646,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634381,17	1201654,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н254У	13,75	—	—
н254У	н263У	19,83	—	—
н263У	809	30,02	—	—
809	н256У	19,96	—	—
н256У	н255У	16,14	—	—



## 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 02:57:030602:239

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:240

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	634380,61	1201677,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634372,70	1201688,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634373,07	1201689,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634353,33	1201716,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	634353,00	1201716,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	634352,16	1201716,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	634352,09	1201715,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	634348,27	1201713,86	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
н271У	—	—	634347,57	1201713,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	634332,56	1201705,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	634331,48	1201704,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634338,61	1201684,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634341,23	1201679,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	634346,54	1201672,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	634352,43	1201665,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
809	634355,01	1201661,82	—	—	—	0,10	—
н263У	—	—	634380,61	1201677,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	13,48	—	—
н264У	н265У	0,74	—	—
н265У	н266У	33,62	—	—
н266У	н267У	0,57	—	—
н267У	н268У	0,99	—	—
н268У	н269У	0,30	—	—
н269У	н270У	4,34	—	—
н270У	н271У	0,70	—	—
н271У	н272У	17,30	—	—
н272У	н273У	1,37	—	—
н273У	н274У	21,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н274У	н275У	5,06	—	—
н275У	н276У	9,27	—	—
н276У	н277У	9,10	—	—
н277У	809	4,33	—	—
809	н263У	30,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:240

№ 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>	1429±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1429} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:241

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	634901,24	1202077,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н519У	—	—	634904,78	1202084,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н520У	—	—	634902,63	1202085,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н521У	—	—	634907,36	1202094,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н522У	—	—	634903,74	1202096,90	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
н523У	—	—	634905,13	1202099,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н524У	—	—	634901,17	1202101,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н525У	—	—	634902,47	1202104,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н526У	—	—	634898,46	1202106,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н527У	—	—	634897,30	1202104,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н528У	—	—	634893,51	1202106,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н529У	—	—	634891,46	1202102,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н530У	—	—	634873,23	1202112,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н531У	—	—	634858,78	1202089,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н532У	—	—	634858,39	1202088,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н533У	—	—	634877,09	1202075,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н534У	—	—	634881,27	1202082,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н535У	—	—	634890,26	1202078,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н536У	—	—	634886,39	1202070,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н537У	—	—	634895,41	1202066,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н518У	—	—	634901,24	1202077,45	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 02:57:030602:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	7,77	—	—
н519У	н520У	2,44	—	—
н520У	н521У	10,56	—	—
н521У	н522У	4,11	—	—
н522У	н523У	3,18	—	—
н523У	н524У	4,45	—	—
н524У	н525У	2,83	—	—
н525У	н526У	4,50	—	—
н526У	н527У	2,37	—	—
н527У	н528У	4,17	—	—
н528У	н529У	4,05	—	—
н529У	н530У	20,64	—	—
н530У	н531У	27,03	—	—
н531У	н532У	0,75	—	—
н532У	н533У	22,72	—	—
н533У	н534У	8,27	—	—
н534У	н535У	10,20	—	—
н535У	н536У	8,18	—	—
н536У	н537У	10,26	—	—
н537У	н518У	12,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:241

№ 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>	1208±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1208} = 12$
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 02:57:030602:247

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
н592У	—	—	634914,34	1202168,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н608У	—	—	634930,86	1202193,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н609У	—	—	634930,68	1202193,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н610У	—	—	634932,95	1202197,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н611У	—	—	634933,20	1202200,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
849	634920,27	1202208,09	—	—	—	0,10	—
851	634910,25	1202189,94	—	—	—	0,10	—
852	634890,90	1202201,96	—	—	—	0,10	—
853	634887,61	1202196,03	—	—	—	0,10	—
854	634868,28	1202207,36	—	—	—	0,10	—
н604У	—	—	634860,88	1202199,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н592У	—	—	634914,34	1202168,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:247

Обозначение 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
н592У	н608У	30,60	—	—
н608У	н609У	0,22	—	—
н609У	н610У	4,10	—	—
н610У	н611У	2,90	—	—
н611У	849	15,13	—	—
849	851	20,73	—	—
851	852	22,78	—	—
852	853	6,78	—	—
853	854	22,41	—	—
854	н604У	10,77	—	—
н604У	н592У	62,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:247

№ 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>	1211±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1211} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:250

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	634917,89	1202097,37	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

н539У	—	—	634917,62	1202097,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н540У	—	—	634922,11	1202107,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н541У	—	—	634925,57	1202114,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н542У	—	—	634920,32	1202116,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н543У	—	—	634922,87	1202124,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н544У	—	—	634924,09	1202123,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н545У	—	—	634923,74	1202122,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н546У	—	—	634927,54	1202121,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н547У	—	—	634928,95	1202125,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н548У	—	—	634931,00	1202126,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н549У	—	—	634930,60	1202128,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н550У	—	—	634928,07	1202128,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н551У	—	—	634930,68	1202134,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н552У	—	—	634913,47	1202144,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н553У	—	—	634909,08	1202141,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н554У	—	—	634907,76	1202141,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н555У	—	—	634893,70	1202140,25	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

н556У	—	—	634891,64	1202141,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н530У	—	—	634873,23	1202112,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н529У	—	—	634891,46	1202102,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н528У	—	—	634893,51	1202106,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н527У	—	—	634897,30	1202104,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н526У	—	—	634898,46	1202106,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н525У	—	—	634902,47	1202104,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н524У	—	—	634901,17	1202101,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н523У	—	—	634905,13	1202099,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н522У	—	—	634903,74	1202096,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н521У	—	—	634907,36	1202094,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н520У	—	—	634902,63	1202085,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н519У	—	—	634904,78	1202084,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н518У	—	—	634901,24	1202077,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н557У	—	—	634909,56	1202073,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н558У	—	—	634915,42	1202084,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н559У	—	—	634917,63	1202090,45	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

н560У	—	—	634915,31	1202091,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н538У	—	—	634917,89	1202097,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	0,30	—	—
н539У	н540У	11,08	—	—
н540У	н541У	7,46	—	—
н541У	н542У	5,89	—	—
н542У	н543У	7,63	—	—
н543У	н544У	1,31	—	—
н544У	н545У	1,04	—	—
н545У	н546У	4,06	—	—
н546У	н547У	4,34	—	—
н547У	н548У	2,22	—	—
н548У	н549У	2,36	—	—
н549У	н550У	2,54	—	—
н550У	н551У	6,31	—	—
н551У	н552У	19,95	—	—
н552У	н553У	5,22	—	—
н553У	н554У	1,39	—	—
н554У	н555У	14,14	—	—
н555У	н556У	2,32	—	—
н556У	н530У	34,44	—	—
н530У	н529У	20,64	—	—
н529У	н528У	4,05	—	—
н528У	н527У	4,17	—	—
н527У	н526У	2,37	—	—
н526У	н525У	4,50	—	—
н525У	н524У	2,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н524У	н523У	4,45	—	—
н523У	н522У	3,18	—	—
н522У	н521У	4,11	—	—
н521У	н520У	10,56	—	—
н520У	н519У	2,44	—	—
н519У	н518У	7,77	—	—
н518У	н557У	9,24	—	—
н557У	н558У	12,43	—	—
н558У	н559У	6,46	—	—
н559У	н560У	2,49	—	—
н560У	н538У	6,55	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:250

№ 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>	1950±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1950} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:254

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	634910,25	1202189,94	—	—	—	0,10	—
849	634920,27	1202208,09	—	—	—	0,10	—
н605У	—	—	634912,34	1202213,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н606У	—	—	634910,70	1202215,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н607У	—	—	634912,24	1202218,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н599У	—	—	634887,26	1202233,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
873	634878,79	1202218,46	—	—	—	0,10	—
854	634868,28	1202207,36	—	—	—	0,10	—
853	634887,61	1202196,03	—	—	—	0,10	—
852	634890,90	1202201,96	—	—	—	0,10	—
851	634910,25	1202189,94	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	849	20,73	—	—
849	н605У	9,44	—	—
н605У	н606У	2,90	—	—
н606У	н607У	3,45	—	—
н607У	н599У	28,90	—	—
н599У	873	17,03	—	—
873	854	15,29	—	—
854	853	22,41	—	—
853	852	6,78	—	—
852	851	22,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:254

№ 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1144} = 12$

## 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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:255

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	634699,24	1201790,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н420У	—	—	634700,88	1201792,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н421У	—	—	634702,31	1201800,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н422У	—	—	634700,35	1201805,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н423У	—	—	634690,50	1201830,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н424У	—	—	634682,74	1201825,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н406У	—	—	634675,99	1201836,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н418У	—	—	634661,42	1201827,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н417У	—	—	634659,06	1201824,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н416У	—	—	634658,72	1201825,26	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

н415У	—	—	634656,96	1201824,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н414У	—	—	634652,89	1201819,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н425У	—	—	634683,42	1201776,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н419У	—	—	634699,24	1201790,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	2,52	—	—
н420У	н421У	8,32	—	—
н421У	н422У	5,81	—	—
н422У	н423У	26,67	—	—
н423У	н424У	9,03	—	—
н424У	н406У	12,54	—	—
н406У	н418У	17,28	—	—
н418У	н417У	3,32	—	—
н417У	н416У	0,56	—	—
н416У	н415У	1,99	—	—
н415У	н414У	5,96	—	—
н414У	н425У	53,05	—	—
н425У	н419У	20,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030602:255

№ 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>	1616±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1616} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:136

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
н616У	—	—	635099,65	1202441,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н617У	—	—	635147,43	1202492,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н618У	—	—	635072,62	1202541,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н619У	—	—	635068,93	1202540,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н620У	—	—	635068,15	1202535,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н621У	—	—	635059,34	1202538,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н622У	—	—	635061,00	1202542,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н623У	—	—	635058,19	1202545,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1301	635007,99	1202554,18	—	—	—	0,10	—
1302	635006,69	1202550,60	—	—	—	0,10	—
1303	634997,68	1202552,11	—	—	—	0,10	—
1304	634981,45	1202472,41	—	—	—	0,10	—
н624У	—	—	635002,11	1202458,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н625У	—	—	635005,75	1202455,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н626У	—	—	635032,03	1202438,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н627У	—	—	635032,24	1202438,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н628У	—	—	635035,65	1202436,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н629У	—	—	635039,51	1202436,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н630У	—	—	635039,55	1202436,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н616У	—	—	635099,65	1202441,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:136

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	69,62	—	—
н617У	н618У	89,54	—	—
н618У	н619У	4,04	—	—
н619У	н620У	4,71	—	—
н620У	н621У	9,26	—	—
н621У	н622У	4,28	—	—
н622У	н623У	4,15	—	—
н623У	1301	50,99	—	—
1301	1302	3,81	—	—
1302	1303	9,14	—	—
1303	1304	81,34	—	—
1304	н624У	25,04	—	—
н624У	н625У	4,42	—	—
н625У	н626У	31,63	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н626У	н627У	0,29	—	—
н627У	н628У	4,09	—	—
н628У	н629У	3,90	—	—
н629У	н630У	0,26	—	—
н630У	н616У	60,35	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13034±40
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13034} = 40$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	634973,55	1202148,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н516У	—	—	634999,40	1202190,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н517У	—	—	634973,68	1202206,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н513У	—	—	634947,73	1202163,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н512У	—	—	634973,55	1202148,08	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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н516У	50,05	—	—
н516У	н517У	30,00	—	—
н517У	н513У	49,92	—	—
н513У	н512У	30,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:149

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	634956,04	1201984,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н490У	—	—	634958,90	1201995,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н491У	—	—	634961,34	1201995,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н492У	—	—	634963,58	1201996,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н493У	—	—	634966,42	1202007,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н494У	—	—	634967,26	1202014,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1313	634953,23	1202014,54	—	—	—	0,10	—
н495У	—	—	634935,48	1202015,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н496У	—	—	634932,33	1202015,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н497У	—	—	634922,29	1202015,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н498У	—	—	634911,00	1202015,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н499У	—	—	634911,06	1202010,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н500У	—	—	634910,69	1202010,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н501У	—	—	634912,35	1201985,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н489У	—	—	634956,04	1201984,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	11,79	—	—
н490У	н491У	2,53	—	—
н491У	н492У	2,51	—	—
н492У	н493У	11,82	—	—
н493У	н494У	6,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н494У	1313	14,04	—	—
1313	н495У	17,76	—	—
н495У	н496У	3,20	—	—
н496У	н497У	10,04	—	—
н497У	н498У	11,29	—	—
н498У	н499У	5,19	—	—
н499У	н500У	0,37	—	—
н500У	н501У	25,18	—	—
н501У	н489У	43,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:149

№ 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>	1555±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1555} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:153

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	634704,61	1201620,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1317	634704,22	1201639,79	—	—	—	0,10	—
н105У	—	—	634623,72	1201632,84	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

н106У	—	—	634625,11	1201613,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634704,61	1201620,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	1317	19,53	—	—
1317	н105У	80,80	—	—
н105У	н106У	19,88	—	—
н106У	н104У	79,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1581±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1581} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:154

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	634947,03	1202065,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н503У	—	—	634962,64	1202097,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н504У	—	—	634961,49	1202098,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н505У	—	—	634958,51	1202100,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н506У	—	—	634937,93	1202110,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н507У	—	—	634914,01	1202062,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н508У	—	—	634932,68	1202052,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н509У	—	—	634940,44	1202068,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н502У	—	—	634947,03	1202065,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	35,52	—	—
н503У	н504У	1,71	—	—
н504У	н505У	3,40	—	—
н505У	н506У	23,06	—	—
н506У	н507У	53,89	—	—
н507У	н508У	20,81	—	—
н508У	н509У	17,68	—	—
н509У	н502У	7,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1382±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1382} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:167

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	635200,82	1202405,11	—	—	—	0,10	—
н631У	—	—	635178,41	1202450,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н632У	—	—	635120,52	1202388,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1326	635143,50	1202364,93	—	—	—	0,10	—
1327	635200,82	1202405,11	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	н631У	50,30	—	—
н631У	н632У	84,38	—	—
н632У	1326	33,10	—	—
1326	1327	70,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3136±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3136} = 20$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:168

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	634968,76	1202117,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н511У	—	—	634977,95	1202145,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н512У	—	—	634973,55	1202148,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н513У	—	—	634947,73	1202163,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н514У	—	—	634937,49	1202128,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н515У	—	—	634943,70	1202125,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н506У	—	—	634937,93	1202110,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н505У	—	—	634958,51	1202100,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н510У	—	—	634968,76	1202117,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:168

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	29,32	—	—
н511У	н512У	5,12	—	—
н512У	н513У	30,19	—	—
н513У	н514У	36,45	—	—
н514У	н515У	6,84	—	—
н515У	н506У	16,51	—	—
н506У	н505У	23,06	—	—
н505У	н510У	20,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1570} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:306

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н10У	—	—	634904,76	1201550,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634904,42	1201554,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	634903,74	1201567,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	634906,29	1201567,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	634905,92	1201573,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634905,16	1201575,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634901,18	1201578,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634898,70	1201578,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634893,34	1201579,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634888,35	1201578,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634883,52	1201577,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634879,24	1201574,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634875,83	1201570,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634875,73	1201565,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634876,35	1201560,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634879,19	1201547,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634904,76	1201550,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	3,70	—	—
н9У	н8У	12,83	—	—
н8У	н7У	2,55	—	—
н7У	н6У	6,22	—	—
н6У	н14У	2,25	—	—
н14У	н15У	4,73	—	—
н15У	н16У	2,54	—	—
н16У	н17У	5,38	—	—
н17У	н18У	5,02	—	—
н18У	н19У	5,13	—	—
н19У	н20У	5,20	—	—
н20У	н21У	4,91	—	—
н21У	н22У	5,30	—	—
н22У	н23У	4,54	—	—
н23У	н24У	14,07	—	—
н24У	н10У	25,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:306

№ 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>	802±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
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 02:57:030704:307

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	—	—	634922,81	1201555,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634922,60	1201565,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634921,97	1201570,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	634919,43	1201573,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	634915,88	1201573,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	634905,92	1201573,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	634906,29	1201567,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	634903,74	1201567,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634904,42	1201554,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634904,76	1201550,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634918,39	1201552,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634918,12	1201554,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н13У	—	—	634919,05	1201554,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634922,81	1201555,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,37	—	—
н2У	н3У	4,95	—	—
н3У	н4У	3,65	—	—
н4У	н5У	3,61	—	—
н5У	н6У	9,96	—	—
н6У	н7У	6,22	—	—
н7У	н8У	2,55	—	—
н8У	н9У	12,83	—	—
н9У	н10У	3,70	—	—
н10У	н11У	13,78	—	—
н11У	н12У	1,37	—	—
н12У	н13У	1,23	—	—
н13У	н1У	3,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030704:307

№ 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>	369±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{369} = 7$
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) 02:57:030602:100**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	634380,23	1201719,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	634378,37	1201722,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	634379,40	1201722,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	634378,42	1201724,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	634377,37	1201723,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	634374,83	1201727,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	634368,59	1201723,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	634373,98	1201715,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	634380,23	1201719,29	—	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) 02:57:030602:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 63
	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) 02:57:030602:101**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	634485,42	1201599,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н100	—	—	—	634482, 59	1201603 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	634485, 97	1201605 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634483, 44	1201609 ,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634471, 53	1201601 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634476, 93	1201593 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	634485, 42	1201599 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 60
	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) 02:57:030602:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	634529,04	1201589,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	634527,63	1201591,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	634538,92	1201598,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	634533,68	1201606,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	634517,54	1201597,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	634522,62	1201588,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	634524,50	1201589,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	634525,93	1201587,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	634529,04	1201589,01	—	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) 02:57:030602:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РБ, г Октябрьский, ул Нигмати, дом 60, корпус "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) 02:57:030602:104**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n23O	—	—	—	634560,74	1201602,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н240	—	—	—	634556, 01	1201609 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	634548, 78	1201604 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	634553, 51	1201597 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	634560, 74	1201602 ,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:104**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 56
	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) 02:57:030602:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	634393,18	1201724,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	634387,74	1201732,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	634382,04	1201729,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	634387,49	1201720,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	634393,18	1201724,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:94

## 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	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 65
	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) 02:57:030602:106**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	634402,65	1201731,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	634396,61	1201741,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	634395,53	1201740,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	634394,54	1201741,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634392,63	1201740,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	634393,61	1201739,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н370	—	—	—	634387, 58	1201735 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634393, 71	1201725 ,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	634402, 65	1201731 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 65
	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) 02:57:030602:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	634464,98	1201762,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	634459,37	1201769,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	634453,23	1201765,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	634456,68	1201760,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	634454,89	1201759,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	634457,02	1201756,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	634464,98	1201762,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:107

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

## 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	02:57:030602:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 71
	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) 02:57:030602:108**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	634809,44	1202037,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	634801,54	1202043,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	634788,39	1202025,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	634766,38	1202041,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н490	—	—	—	634788, 69	1202071 ,47	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	634807, 62	1202057 ,75	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	634805, 65	1202055 ,19	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	634809, 38	1202052 ,33	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	634811, 39	1202055 ,02	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	634821, 42	1202047 ,75	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	634825, 42	1202053 ,23	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	634792, 52	1202076 ,79	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	634800, 87	1202088 ,35	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	634825, 31	1202070 ,71	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	634832, 71	1202081 ,01	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	634800, 53	1202104 ,35	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	634753, 25	1202038 ,88	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	634790, 69	1202011 ,83	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	634809, 44	1202037 ,79	—	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	02:57:030602:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 105
	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) 02:57:030602:109**

Зона № —

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Кооперативная, д. 105
	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) 02:57:030602:110**

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
—	н63О	—	—	—	634480, 77	1201777 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	634474, 75	1201786 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н65О	—	—	—	634467,	1201781	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					40	,95		ский метод		программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	634472,	1201773	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	634475,	1201775	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	634476,	1201774	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	634480,	1201777	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:110

№ 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	02:57:030602:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 73
	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) 02:57:030602:111

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
—	н69О	—	—	—	634585,82	1201869,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	634580,62	1201876,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н71О	—	—	—	634573,71	1201870,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н72О	—	—	—	634578,90	1201864,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	634585,82	1201869,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:66

## 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	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 87
	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) 02:57:030602:112**

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
—	н73О	—	—	—	634562,60	1201849,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н74О	—	—	—	634566,48	1201853,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н75О	—	—	—	634558,56	1201862,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н76О	—	—	—	634554,71	1201858,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н77О	—	—	—	634558,00	1201855,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н78О	—	—	—	634556,56	1201853,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н790	—	—	—	634558, 29	1201851 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	634559, 71	1201853 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	634562, 60	1201849 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:112**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 85
	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) 02:57:030602:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н810	—	—	—	634552,57	1201831,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н820	—	—	—	634550,61	1201833,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н830	—	—	—	634549,51	1201833,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	634544,39	1201840,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	634537,51	1201835,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	634544,60	1201825,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	634552,57	1201831,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:113

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



## 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	02:57:030602:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 83
	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) 02:57:030602:115**

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
—	н87О	—	—	—	634518,35	1201798,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	634513,16	1201808,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	634504,44	1201803,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90О	—	—	—	634509,67	1201793,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н91О	—	—	—	634676, 52	1201528 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	634674, 16	1201541 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н93О	—	—	—	634665, 23	1201539 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н94О	—	—	—	634667, 57	1201527 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н91О	—	—	—	634676, 52	1201528 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:116

№ 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	02:57:030602:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 70
	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) 02:57:030602:117

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
—	н950	—	—	—	634578,21	1201484,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	634574,81	1201493,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	634574,42	1201493,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	634573,64	1201493,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	634573,19	1201494,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	634572,51	1201494,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	634571,81	1201494,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	634571,26	1201493,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1030	—	—	—	634563,71	1201491,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1040	—	—	—	634567,66	1201480,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	634578,	1201484	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				21	,08		ский метод		программного обеспечения
--	--	--	--	----	-----	--	------------	--	--------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:117**

№ 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 условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 66
	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) 02:57:030602:118**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n105O	—	—	—	634450,	1201750	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					63	,68		ский метод		программного обеспечения
—	н106О	—	—	—	634445,	1201758	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н107О	—	—	—	634444,	1201758	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	634442,	1201761	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	634435,	1201755	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110О	—	—	—	634437,	1201753	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н111О	—	—	—	634438,	1201754	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н112О	—	—	—	634443,	1201745	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	634450,	1201750	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:118

№ 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	02:57:030602:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 69

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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) 02:57:030602:119**

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
—	н1130	—	—	—	634825,50	1201539,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	634824,12	1201546,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	634815,70	1201544,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	634817,08	1201538,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	634825,50	1201539,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:119**

№ 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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 80
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030602:120**

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
—	н1170	—	—	—	634734,45	1201597,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	634725,74	1201608,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	634718,22	1201602,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	634726,92	1201591,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	634734,	1201597	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				45	,65		ский метод		программного обеспечения
--	--	--	--	----	-----	--	------------	--	--------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:120**

№ 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	02:57:030602:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 76
	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) 02:57:030602:121**

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
—	n121O	—	—	—	634726,	1201524	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					49	,86		ский метод		программного обеспечения
—	н122О	—	—	—	634725,	1201527	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н123О	—	—	—	634728,	1201528	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н124О	—	—	—	634725,	1201536	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н125О	—	—	—	634715,	1201533	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н126О	—	—	—	634718,	1201524	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н127О	—	—	—	634720,	1201525	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н128О	—	—	—	634721,	1201523	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н121О	—	—	—	634726,	1201524	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:121

№ 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	02:57:030602:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 74

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030602:122**

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
—	н1290	—	—	—	634702,17	1201514,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	634699,75	1201523,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	634695,51	1201522,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	634696,44	1201519,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	634692,10	1201517,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	634693,56	1201512,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	634702,17	1201514,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	02:57:030602:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 72
	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) 02:57:030602:123**

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
—	н1350	—	—	—	634356, 57	1201700 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	634351, 27	1201708 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	634343,	1201703	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					48	,89		ский метод		программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	634348,	1201695	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	634356,	1201700	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					76	,62				
					57	,55				

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:123

№ 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	02:57:030602:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030602:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	634646,23	1201911,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	634644,66	1201914,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	634643,92	1201913,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	634643,06	1201915,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	634641,75	1201914,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	634640,07	1201917,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	634632,19	1201912,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	634636,31	1201905,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	634646,23	1201911,83	—	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) 02:57:030602:131

№ 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	02:57:030602:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 89
	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) 02:57:030602:132**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	634670,19	1201862,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1480	—	—	—	634666, 03	1201870 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	634665, 52	1201870 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	634664, 31	1201872 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	634662, 62	1201871 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	634661, 81	1201873 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1530	—	—	—	634661, 08	1201872 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	634660, 38	1201873 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	634657, 39	1201872 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	634658, 03	1201871 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	634651, 62	1201867 ,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	634657, 89	1201855 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	634670, 19	1201862 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:030602:35



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 89а
	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) 02:57:030602:133**

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	—	—	—	634870,37	1202176,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	634877,22	1202187,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	634867,84	1202193,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	634860,72	1202183,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	634870,37	1202176,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:133

№ 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	02:57:030602:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 103, 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) 02:57:030602:134**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	634845,19	1202149,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н164О	—	—	—	634852, 91	1202160 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н165О	—	—	—	634846, 10	1202165 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н166О	—	—	—	634843, 42	1202161 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н167О	—	—	—	634839, 41	1202164 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н168О	—	—	—	634837, 40	1202161 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н169О	—	—	—	634841, 39	1202158 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170О	—	—	—	634838, 37	1202154 ,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н163О	—	—	—	634845, 19	1202149 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:134

№ 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	02:57:030602:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 103
	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) 02:57:030602:144**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2210	—	—	—	634418,61	1201737,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2220	—	—	—	634417,04	1201739,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2230	—	—	—	634418,30	1201740,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2240	—	—	—	634416,39	1201743,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2250	—	—	—	634415,13	1201742,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2260	—	—	—	634413,56	1201744,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2270	—	—	—	634407,70	1201739,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2280	—	—	—	634412,74	1201733,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2210	—	—	—	634418,61	1201737,60	—	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) 02:57:030602:144

№ 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	02:57:030602:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030602:146**

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
—	n1710	—	—	—	634856,00	1202122,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1720	—	—	—	634847, 55	1202127 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	634839, 66	1202114 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	634843, 60	1202111 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	634842, 39	1202109 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	634845, 19	1202107 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	634843, 15	1202104 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	634847, 04	1202102 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	634861, 30	1202126 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	634862, 93	1202125 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	634867, 03	1202132 ,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	634854, 90	1202139 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	634851, 32	1202133 ,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	634859, 52	1202128 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	634856, 00	1202122 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:146

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 1056
	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) 02:57:030602:147**

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
—	н1850	—	—	—	634600,64	1201490,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	634599,10	1201495,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	634597,29	1201495,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	634595,	1201500	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					80	,76		ский метод		программного обеспечения
—	н1890	—	—	—	634587,	1201498	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	634590,	1201487	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	634600,	1201490	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:147

№ 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	02:57:030602:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 68а
	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) 02:57:030602:148

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
—	н1910	—	—	—	634525,00	1201482,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	634522,81	1201487,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	634514,24	1201483,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	634516,43	1201478,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1910	—	—	—	634525,00	1201482,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:148

№ 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	02:57:030602:87

## 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	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 62
	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) 02:57:030602:150**

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
—	н1950	—	—	—	634586,30	1201851,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1960	—	—	—	634581,44	1201857,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1970	—	—	—	634576,56	1201853,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1980	—	—	—	634581,42	1201847,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	634586,30	1201851,65	—	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) 02:57:030602:150

№ 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	02:57:030602:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 85а
	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) 02:57:030602:151**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	634723,97	1201842,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2000	—	—	—	634714, 33	1201854 ,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2010	—	—	—	634704, 80	1201846 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2020	—	—	—	634714, 41	1201834 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1990	—	—	—	634723, 97	1201842 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:151

№ 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	02:57:030602:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 93а
	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) 02:57:030602:152

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
—	н2030	—	—	—	634695,35	1201917,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2040	—	—	—	634703,82	1201925,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2050	—	—	—	634696,70	1201932,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2060	—	—	—	634687,20	1201923,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2070	—	—	—	634692,34	1201918,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2080	—	—	—	634693,38	1201919,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2030	—	—	—	634695,35	1201917,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:152

№ 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	02:57:030602:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 97а
	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) 02:57:030602:153**

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
—	н2090	—	—	—	634505,02	1201786,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2100	—	—	—	634502,74	1201790,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2110	—	—	—	634504,16	1201791,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2120	—	—	—	634501,86	1201795,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2130	—	—	—	634495, 94	1201792 ,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2140	—	—	—	634497, 23	1201789 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2150	—	—	—	634495, 26	1201788 ,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2160	—	—	—	634498, 61	1201782 ,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2090	—	—	—	634505, 02	1201786 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:153

№ 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	02:57:030602:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 75
	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) 02:57:030602:155

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
—	н2170	—	—	—	634764,88	1201531,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2180	—	—	—	634763,10	1201540,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2190	—	—	—	634756,75	1201538,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2200	—	—	—	634758,54	1201530,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2170	—	—	—	634764,88	1201531,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:155

№ 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	02:57:030602:2



## 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	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Р.Нигмати, д. 78
	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) 02:57:030602:172**

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
—	н2290	—	—	—	634897,48	1202184,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2300	—	—	—	634903,19	1202194,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2310	—	—	—	634892,20	1202200,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2320	—	—	—	634889,69	1202196,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2330	—	—	—	634891,16	1202196,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2340	—	—	—	634887,90	1202190,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2350	—	—	—	634703, 20	1201965 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2360	—	—	—	634707, 40	1201970 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2370	—	—	—	634694, 85	1201980 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2380	—	—	—	634693, 36	1201981 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2390	—	—	—	634690, 48	1201977 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2400	—	—	—	634691, 89	1201976 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2410	—	—	—	634686, 28	1201968 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2420	—	—	—	634685, 12	1201969 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2430	—	—	—	634683, 40	1201967 ,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2440	—	—	—	634685, 25	1201966 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2450	—	—	—	634681, 49	1201961 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2460	—	—	—	634691, 70	1201953 ,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2470	—	—	—	634701, 49	1201966 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2350	—	—	—	634703, 20	1201965 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:182

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Кооперативная, д.97
	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) 02:57:030602:192**

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
—	н258О	—	—	—	634713,26	1201924,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н259О	—	—	—	634724,37	1201936,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260О	—	—	—	634716,88	1201943,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н261О	—	—	—	634705,	1201931	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					77	,61		ский метод		программного обеспечения
—	н2580	—	—	—	634713,	1201924	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					26	,61				

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030602:192

№ 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	02:57:030602:40
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. Кооперативная, д. 97в
	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 02:57:030602:186

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
—	н2480	—	—	—	634825,45	120212,5,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2490	—	—	—	634831,73	120213,5,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2500	—	—	—	634823,31	120214,1,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2510	—	—	—	634817,03	120213,1,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2520	—	—	—	634819,83	120212,9,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2530	—	—	—	634819,17	120212,8,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2540	—	—	—	634819,61	120212,6,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2550	—	—	—	634820,71	120212,6,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2560	—	—	—	634822,06	120212,6,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2570	—	—	—	634822,71	120212,7,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2480	—	—	—	634825,45	120212,5,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

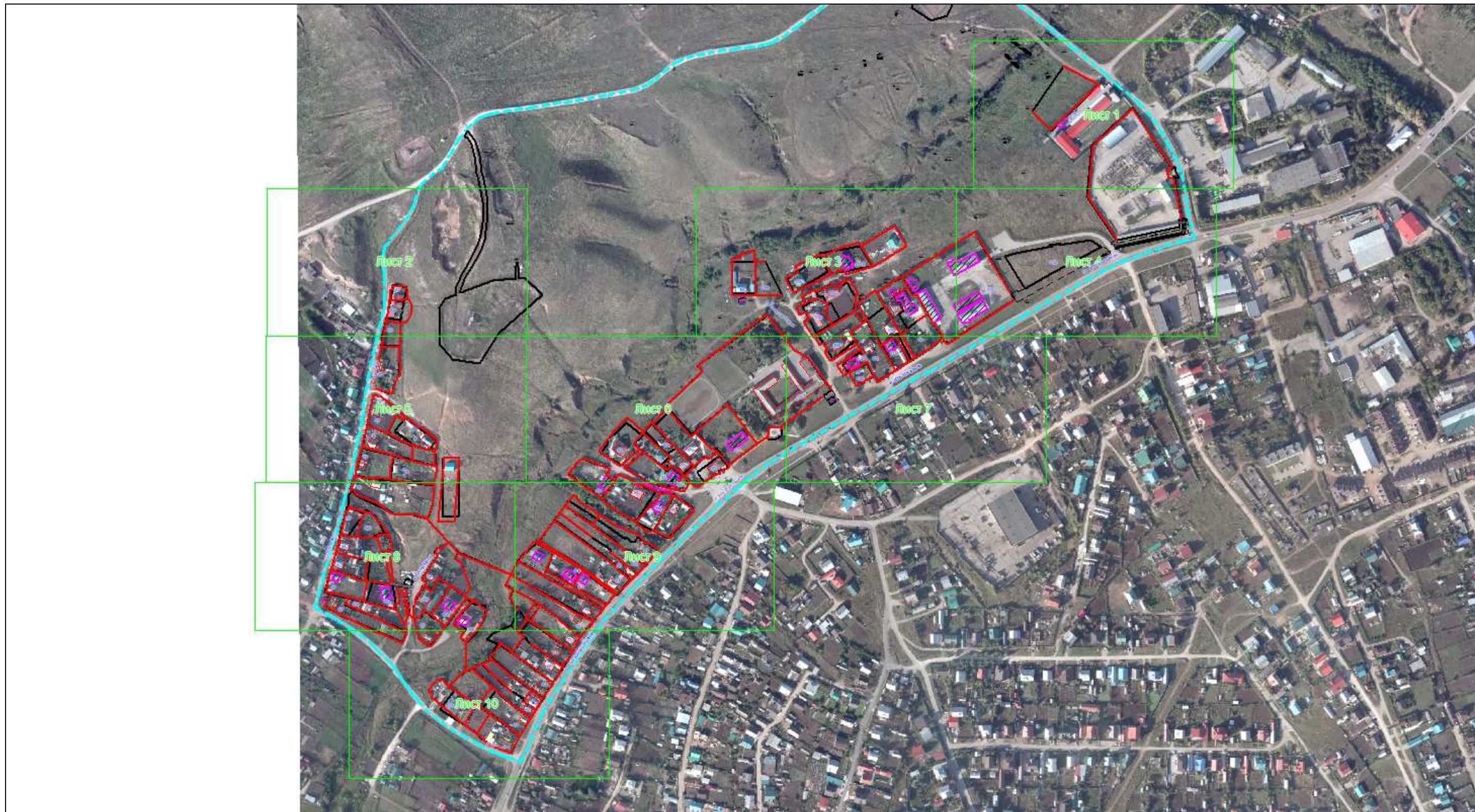
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030602:186**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4845

**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 №4



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №7



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





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

Выносной лист №9



Масштаб 1:900






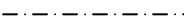




Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## 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,   |