

# **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 02:57:031002:1

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
н1У	—	—	634392,69	1202171,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634432,39	1202184,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634429,48	1202193,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	634427,01	1202200,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	634426,11	1202201,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	634425,05	1202204,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
4	634404,82	1202199,42	—	—	—	0,10	—
7	634385,81	1202193,06	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	634392,69	1202171,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41,90	—	—
н2У	н3У	9,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3У	н4У	8,06	—	—
н4У	н5У	0,99	—	—
н5У	н6У	3,71	—	—
н6У	4	20,95	—	—
4	7	20,05	—	—
7	н1У	22,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:1

№ 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>	934±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{934} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:2

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
н203У	—	—	634049,12	1202210,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634061,87	1202236,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634018,45	1202256,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634006,74	1202232,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203У	—	—	634049,12	1202210,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--------------------------------------------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:2

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
н203У	н205У	28,57	—	—
н205У	н206У	47,92	—	—
н206У	н204У	27,23	—	—
н204У	н203У	47,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:2

№ 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>	1330±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	634392,25	1202169,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	634391,61	1202170,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	634392,69	1202171,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
7	634385,81	1202193,06	—	—	—	0,10	—
н9У	—	—	634378,83	1202215,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634353,47	1202208,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634360,42	1202185,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634367,79	1202160,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	634386,06	1202166,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	634392,25	1202169,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:3

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
н7У	н8У	1,89	—	—
н8У	н1У	1,15	—	—
н1У	7	22,85	—	—
7	н9У	23,22	—	—
н9У	н10У	26,28	—	—
н10У	н11У	23,67	—	—
н11У	н12У	25,84	—	—
н12У	н13У	19,24	—	—
н13У	н7У	6,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1291±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1291} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:4

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
н9У	—	—	634378,83	1202215,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634407,51	1202223,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634375,76	1202235,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634367,21	1202238,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634356,17	1202216,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634351,45	1202207,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634353,47	1202208,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634378,83	1202215,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:4

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
н9У	н82У	29,79	—	—
н82У	н83У	34,16	—	—
н83У	н80У	9,05	—	—
н80У	н79У	24,94	—	—
н79У	н14У	9,92	—	—
н14У	н10У	2,09	—	—
н10У	н9У	26,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:4

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:5

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
н79У	—	—	634356,17	1202216,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634367,21	1202238,85	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
н81У	—	—	634356,77	1202243,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634351,95	1202245,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634333,81	1202211,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634328,91	1202201,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634351,45	1202207,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634356,17	1202216,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:5

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
н79У	н80У	24,94	—	—
н80У	н81У	11,25	—	—
н81У	н77У	5,41	—	—
н77У	н76У	38,69	—	—
н76У	н15У	10,89	—	—
н15У	н14У	23,37	—	—
н14У	н79У	9,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:5

№ 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>	720±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
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 02:57:031002:6

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
н12У	—	—	634367,79	1202160,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634360,42	1202185,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634353,47	1202208,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634351,45	1202207,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634328,91	1202201,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634333,20	1202185,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634337,15	1202172,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634342,58	1202153,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634367,79	1202160,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:6

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
н12У	н11У	25,84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	н10У	23,67	—	—
н10У	н14У	2,09	—	—
н14У	н15У	23,37	—	—
н15У	н16У	16,75	—	—
н16У	н17У	13,50	—	—
н17У	н18У	20,18	—	—
н18У	н12У	26,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:6

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:7

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
н18У	—	—	634342,58	1202153,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634337,15	1202172,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634333,20	1202185,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634328,91	1202201,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н19У	—	—	634303,56	1202194,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634317,11	1202145,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634342,58	1202153,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:7

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
н18У	н17У	20,18	—	—
н17У	н16У	13,50	—	—
н16У	н15У	16,75	—	—
н15У	н19У	26,36	—	—
н19У	н20У	50,43	—	—
н20У	н18У	26,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:7

№ 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>	1329±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$
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 02:57:031002:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	634333,81	1202211,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634351,95	1202245,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634323,78	1202255,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634323,38	1202254,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634318,64	1202243,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634306,20	1202209,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634303,73	1202211,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634303,61	1202205,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634303,56	1202194,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634328,91	1202201,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634333,81	1202211,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	38,69	—	—
н77У	н78У	29,93	—	—
н78У	н73У	1,03	—	—
н73У	н72У	12,13	—	—
н72У	н71У	35,73	—	—
н71У	н55У	2,69	—	—
н55У	н54У	5,34	—	—
н54У	н19У	11,33	—	—
н19У	н15У	26,36	—	—
н15У	н76У	10,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1542} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:9

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	—	—	634306,20	1202209,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634318,64	1202243,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634323,38	1202254,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634314,07	1202257,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634310,87	1202259,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634298,34	1202263,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634282,37	1202220,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634303,73	1202211,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634306,20	1202209,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	35,73	—	—
н72У	н73У	12,13	—	—
н73У	н74У	9,86	—	—
н74У	н75У	3,43	—	—
н75У	н66У	13,37	—	—
н66У	н56У	46,49	—	—
н56У	н55У	23,22	—	—
н55У	н71У	2,69	—	—

## 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 02:57:031002:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	634282,37	1202220,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634298,34	1202263,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634291,96	1202266,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634287,66	1202268,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634287,43	1202268,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634287,71	1202268,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634271,90	1202274,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634255,22	1202230,68	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
н56У	—	—	634282,37	1202220,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:10

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
н56У	н66У	46,49	—	—
н66У	н67У	6,83	—	—
н67У	н68У	4,64	—	—
н68У	н69У	0,25	—	—
н69У	н70У	0,79	—	—
н70У	н64У	16,81	—	—
н64У	н57У	46,94	—	—
н57У	н56У	29,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1351±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1351} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:11

Зона № —

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

## 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
н57У	—	—	634255,22	1202230,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634271,90	1202274,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634234,58	1202288,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634233,65	1202237,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634241,14	1202237,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634241,12	1202234,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634254,81	1202229,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634255,22	1202230,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н64У	46,94	—	—
н64У	н65У	39,80	—	—
н65У	н61У	50,48	—	—
н61У	н60У	7,49	—	—
н60У	н59У	3,15	—	—
н59У	н58У	14,64	—	—
н58У	н57У	1,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1487±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1487} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	634277,03	1202205,63	—	0,10	—
н54У	—	—	634303,61	1202205,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634303,73	1202211,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634282,37	1202220,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634255,22	1202230,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634254,81	1202229,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634241,12	1202234,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634241,14	1202237,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634233,65	1202237,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634233,62	1202232,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н63У	—	—	634234,14	1202212,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634234,07	1202205,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
228	—	—	634277,03	1202205,63	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н54У	26,58	—	—
н54У	н55У	5,34	—	—
н55У	н56У	23,22	—	—
н56У	н57У	29,12	—	—
н57У	н58У	1,23	—	—
н58У	н59У	14,64	—	—
н59У	н60У	3,15	—	—
н60У	н61У	7,49	—	—
н61У	н62У	5,48	—	—
н62У	н63У	20,32	—	—
н63У	н53У	6,59	—	—
н53У	228	42,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1357} = 13$
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 02:57:031002:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	634292,03	1202138,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634286,13	1202161,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634278,61	1202187,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
225	—	—	634276,79	1202186,60	—	0,10	—
н24У	—	—	634253,55	1202179,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634255,32	1202174,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634266,11	1202137,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634267,67	1202131,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634292,03	1202138,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	23,24	—	—
н22У	н21У	27,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н21У	225	1,88	—	—
225	н24У	24,17	—	—
н24У	н38У	5,90	—	—
н38У	н39У	38,85	—	—
н39У	н27У	5,76	—	—
н27У	н23У	25,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:16

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
н39У	—	—	634266,11	1202137,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634255,32	1202174,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
33	634219,89	1202165,87	—	—	—	0,10	—
34	634225,68	1202142,47	—	—	—	0,10	—
н25У	—	—	634222,15	1202141,43	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

н26У	—	—	634226,83	1202126,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634266,11	1202137,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	38,85	—	—
н38У	33	36,43	—	—
33	34	24,11	—	—
34	н25У	3,68	—	—
н25У	н26У	15,58	—	—
н26У	н39У	40,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:16

№ 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>	1511±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:17

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27У	—	—	634267,67	1202131,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634266,11	1202137,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634226,83	1202126,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634222,15	1202141,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
34	634225,68	1202142,47	—	—	—	0,10	—
33	634219,89	1202165,87	—	—	—	0,10	—
н38У	—	—	634255,32	1202174,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634253,55	1202179,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634233,62	1202174,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634217,36	1202169,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634221,24	1202151,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634216,81	1202135,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634223,15	1202118,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634229,39	1202120,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634229,57	1202119,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634235,63	1202121,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634235,53	1202122,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634247,76	1202125,70	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

н27У	—	—	634267,67	1202131,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--------------------------------------------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н39У	5,76	—	—
н39У	н26У	40,65	—	—
н26У	н25У	15,58	—	—
н25У	34	3,68	—	—
34	33	24,11	—	—
33	н38У	36,43	—	—
н38У	н24У	5,90	—	—
н24У	н28У	20,75	—	—
н28У	н29У	17,00	—	—
н29У	н30У	18,04	—	—
н30У	н31У	17,04	—	—
н31У	н32У	17,69	—	—
н32У	н33У	6,53	—	—
н33У	н34У	0,65	—	—
н34У	н35У	6,38	—	—
н35У	н36У	0,33	—	—
н36У	н37У	12,70	—	—
н37У	н27У	20,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
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 02:57:031002:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	634217,36	1202169,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634233,62	1202174,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634233,82	1202187,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634225,60	1202187,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634219,23	1202188,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634171,09	1202187,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634170,03	1202156,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634202,30	1202165,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634217,36	1202169,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	17,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	н47У	13,73	—	—
н47У	н48У	8,22	—	—
н48У	н49У	6,37	—	—
н49У	н50У	48,14	—	—
н50У	н41У	31,03	—	—
н41У	н40У	33,52	—	—
н40У	н29У	15,47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1414±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	634218,44	1202201,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634218,72	1202246,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634192,52	1202246,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634192,66	1202243,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н233У	—	—	634192,69	1202200,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	634218,44	1202201,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	44,98	—	—
н230У	н231У	26,20	—	—
н231У	н232У	2,88	—	—
н232У	н233У	42,93	—	—
н233У	н229У	25,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1176} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:21

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230У	—	—	634218,72	1202246,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634218,47	1202291,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634192,36	1202292,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634192,80	1202278,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634192,40	1202255,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634192,52	1202246,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634218,72	1202246,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н262У	45,46	—	—
н262У	н261У	26,11	—	—
н261У	н260У	13,56	—	—
н260У	н259У	22,59	—	—
н259У	н231У	9,73	—	—
н231У	н230У	26,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
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 02:57:031002:22

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
н231У	—	—	634192,52	1202246,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634192,40	1202255,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634192,80	1202278,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634192,36	1202292,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	634166,29	1202291,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	634166,31	1202271,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634166,55	1202245,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634192,52	1202246,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н259У	9,73	—	—
н259У	н260У	22,59	—	—
н260У	н261У	13,56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	н258У	26,08	—	—
н258У	н257У	19,87	—	—
н257У	н234У	25,71	—	—
н234У	н231У	25,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:23

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
н233У	—	—	634192,69	1202200,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634192,66	1202243,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634192,52	1202246,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634166,55	1202245,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634166,61	1202217,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н236У	—	—	634166,78	1202200,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	634192,69	1202200,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:23

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
н233У	н232У	42,93	—	—
н232У	н231У	2,88	—	—
н231У	н234У	25,97	—	—
н234У	н235У	28,15	—	—
н235У	н236У	17,58	—	—
н236У	н233У	25,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:23

№ 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>	1192±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:24

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н234У	—	—	634166,55	1202245,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	634166,31	1202271,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	634166,29	1202291,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634140,48	1202291,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634140,41	1202257,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634140,73	1202245,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634166,55	1202245,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:24

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
н234У	н257У	25,71	—	—
н257У	н258У	19,87	—	—
н258У	н252У	25,81	—	—
н252У	н251У	33,70	—	—
н251У	н237У	12,14	—	—
н237У	н234У	25,82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:24

№ 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>	1184±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1184} = 12$
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 02:57:031002:25

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
н236У	—	—	634166,78	1202200,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634166,61	1202217,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634166,55	1202245,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634140,73	1202245,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634140,60	1202232,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634140,34	1202199,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	634159,28	1202199,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	634166,78	1202200,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н235У	17,58	—	—
н235У	н234У	28,15	—	—
н234У	н237У	25,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	н238У	12,65	—	—
н238У	н239У	32,94	—	—
н239У	н240У	18,94	—	—
н240У	н236У	7,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1193±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1193} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	634167,99	1202153,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634168,88	1202169,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634169,17	1202187,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634143,16	1202187,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634143,12	1202161,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90У	—	—	634143,28	1202143,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634149,07	1202140,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634167,99	1202153,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	16,43	—	—
н105У	н106У	17,90	—	—
н106У	н103У	26,01	—	—
н103У	н102У	25,79	—	—
н102У	н90У	18,39	—	—
н90У	н89У	6,29	—	—
н89У	н104У	22,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$
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 02:57:031002:28

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
н109У	—	—	634164,90	1202096,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634157,82	1202109,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634146,60	1202130,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634143,06	1202137,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634119,62	1202122,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634130,19	1202104,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634141,80	1202082,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634142,02	1202082,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634164,90	1202096,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:28

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
н109У	н111У	15,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	н108У	23,53	—	—
н108У	н88У	7,67	—	—
н88У	н87У	27,82	—	—
н87У	н112У	20,81	—	—
н112У	н113У	24,60	—	—
н113У	н114У	0,40	—	—
н114У	н109У	26,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:28

№ 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>	1249±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1249} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:29

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	634141,80	1202082,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634130,19	1202104,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634119,62	1202122,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634119,27	1202122,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н95У	—	—	634087,95	1202105,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634078,79	1202100,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634088,46	1202086,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634101,37	1202065,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634105,43	1202059,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634141,80	1202082,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	24,60	—	—
н112У	н87У	20,81	—	—
н87У	н96У	0,69	—	—
н96У	н95У	35,87	—	—
н95У	н115У	10,49	—	—
н115У	н116У	16,46	—	—
н116У	н117У	24,76	—	—
н117У	н118У	7,41	—	—
н118У	н113У	43,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2110±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2110} = 16$

## 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 02:57:031002:30

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
н87У	—	—	634119,62	1202122,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634143,06	1202137,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634149,07	1202140,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634143,28	1202143,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634143,30	1202141,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634130,81	1202141,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634111,29	1202141,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634089,01	1202141,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634087,95	1202105,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634119,27	1202122,88	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

н87У	—	—	634119,62	1202122,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	-----------------------------------------------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:30

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
н87У	н88У	27,82	—	—
н88У	н89У	7,05	—	—
н89У	н90У	6,29	—	—
н90У	н91У	1,75	—	—
н91У	н92У	12,49	—	—
н92У	н93У	19,53	—	—
н93У	н94У	22,29	—	—
н94У	н95У	35,81	—	—
н95У	н96У	35,87	—	—
н96У	н87У	0,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:30

№ 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>	1142±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1142} = 12$
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 02:57:031002:31

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
н91У	—	—	634143,30	1202141,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634143,28	1202143,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634143,12	1202161,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634143,16	1202187,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634110,59	1202187,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634111,09	1202164,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634111,29	1202141,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634130,81	1202141,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634143,30	1202141,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	1,75	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90У	н102У	18,39	—	—
н102У	н103У	25,79	—	—
н103У	н98У	32,57	—	—
н98У	н97У	23,28	—	—
н97У	н93У	22,09	—	—
н93У	н92У	19,53	—	—
н92У	н91У	12,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:31

№ 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>	1475±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1475} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	634140,34	1202199,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634140,60	1202232,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634140,73	1202245,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634114,59	1202245,87	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
н242У	—	—	634113,86	1202199,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634140,34	1202199,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:32

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
н239У	н238У	32,94	—	—
н238У	н237У	12,65	—	—
н237У	н241У	26,14	—	—
н241У	н242У	46,00	—	—
н242У	н239У	26,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:32

№ 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>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:33

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	—	—	634140,73	1202245,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634140,41	1202257,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634140,48	1202291,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634124,34	1202291,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634124,22	1202293,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634122,65	1202294,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634114,36	1202293,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	634114,44	1202291,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
77	—	—	634114,57	1202267,87	—	0,10	—
н241У	—	—	634114,59	1202245,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634140,73	1202245,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н251У	12,14	—	—
н251У	н252У	33,70	—	—
н252У	н253У	16,14	—	—
н253У	н254У	2,19	—	—
н254У	н255У	1,68	—	—
н255У	н256У	8,29	—	—
н256У	н248У	2,64	—	—
н248У	77	23,22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

77	н241У	22,00	—	—
н241У	н237У	26,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 02:57:031002:35

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
н242У	—	—	634113,86	1202199,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634114,59	1202245,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634086,13	1202244,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634086,27	1202203,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634089,47	1202199,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634101,37	1202199,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	—	—	634113,86	1202199,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	-----------------------------------------------------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:35

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
н242У	н241У	46,00	—	—
н241У	н243У	28,48	—	—
н243У	н244У	41,53	—	—
н244У	н245У	4,77	—	—
н245У	н246У	11,90	—	—
н246У	н242У	12,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:35

№ 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>	1271±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1271} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:36

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
н93У	—	—	634111,29	1202141,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	—	—	634111,09	1202164,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634110,59	1202187,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634086,90	1202187,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634087,33	1202176,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634087,71	1202167,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634089,01	1202141,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634111,29	1202141,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н97У	22,09	—	—
н97У	н98У	23,28	—	—
н98У	н99У	23,69	—	—
н99У	н100У	11,02	—	—
н100У	н101У	8,61	—	—
н101У	н94У	26,43	—	—
н94У	н93У	22,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:36

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



## 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 02:57:031002:40

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
н228У	—	—	634067,39	1202109,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634067,83	1202135,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634012,49	1202137,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634001,02	1202114,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634050,44	1202110,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	634067,39	1202109,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:40

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
н228У	н227У	25,67	—	—
н227У	н193У	55,38	—	—
н193У	н191У	26,16	—	—
н191У	н190У	49,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У

н228У

16,97

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:40

№ 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>	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 02:57:031002:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	634076,00	1202135,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634075,75	1202161,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634024,59	1202162,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634012,49	1202137,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	634067,83	1202135,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634076,00	1202135,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н221У	26,46	—	—
н221У	н196У	51,16	—	—
н196У	н193У	27,30	—	—
н193У	н227У	55,38	—	—
н227У	н226У	8,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1468±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1468} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:42

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	634075,75	1202161,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634075,80	1202166,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634076,76	1202166,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н224У	—	—	634076,57	1202172,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634075,69	1202172,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634075,67	1202186,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634037,07	1202187,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634024,59	1202162,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634075,75	1202161,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	4,86	—	—
н222У	н223У	0,96	—	—
н223У	н224У	5,62	—	—
н224У	н225У	0,88	—	—
н225У	н218У	14,45	—	—
н218У	н201У	38,60	—	—
н201У	н196У	27,82	—	—
н196У	н221У	51,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1125} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:43

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
н218У	—	—	634075,67	1202186,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	634076,05	1202195,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	634075,60	1202195,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634075,29	1202236,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634063,27	1202238,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634061,87	1202236,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634049,12	1202210,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634037,07	1202187,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634075,67	1202186,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:43

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
н218У	н219У	9,22	—	—
н219У	н220У	0,45	—	—
н220У	н212У	40,62	—	—
н212У	н207У	12,14	—	—
н207У	н205У	2,15	—	—
н205У	н203У	28,57	—	—
н203У	н201У	26,84	—	—
н201У	н218У	38,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:43

№ 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>	1307±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1307} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	634075,29	1202236,49	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

н213У	—	—	634074,87	1202279,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634074,89	1202283,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634077,12	1202283,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634076,97	1202291,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634053,09	1202290,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634041,14	1202290,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634048,63	1202272,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634063,27	1202238,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634075,29	1202236,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:44

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
н212У	н213У	42,64	—	—
н213У	н214У	4,32	—	—
н214У	н215У	2,23	—	—
н215У	н216У	8,13	—	—
н216У	н217У	23,90	—	—
н217У	н209У	11,95	—	—
н209У	н208У	19,53	—	—
н208У	н207У	37,26	—	—
н207У	н212У	12,14	—	—

## 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 02:57:031002:44

№ 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>	1239±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:45

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
н207У	—	—	634063,27	1202238,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634048,63	1202272,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634041,14	1202290,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	634033,82	1202290,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	634026,55	1202274,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634018,45	1202256,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634061,87	1202236,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634063,27	1202238,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:45

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
н207У	н208У	37,26	—	—
н208У	н209У	19,53	—	—
н209У	н210У	7,32	—	—
н210У	н211У	17,43	—	—
н211У	н206У	19,65	—	—
н206У	н205У	47,92	—	—
н205У	н207У	2,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:45

№ 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>	1137±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1137} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:46

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
н6У	—	—	634425,05	1202204,88	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

н84У	—	—	634423,82	1202209,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634424,77	1202210,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634422,49	1202217,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634407,51	1202223,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634378,83	1202215,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
7	634385,81	1202193,06	—	—	—	0,10	—
4	634404,82	1202199,42	—	—	—	0,10	—
н6У	—	—	634425,05	1202204,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:46

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
н6У	н84У	4,33	—	—
н84У	н85У	1,53	—	—
н85У	н86У	7,59	—	—
н86У	н82У	16,07	—	—
н82У	н9У	29,79	—	—
н9У	7	23,22	—	—
7	4	20,05	—	—
4	н6У	20,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:46

№ 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>	887±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{887} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:47

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
н201У	—	—	634037,07	1202187,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634049,12	1202210,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634006,74	1202232,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	633995,36	1202208,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634037,07	1202187,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:47

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
н201У	н203У	26,84	—	—
н203У	н204У	47,42	—	—
н204У	н202У	26,63	—	—
н202У	н201У	46,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:47

№ 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>	1259±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1259} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:48

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
н196У	—	—	634024,59	1202162,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634037,07	1202187,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	633995,36	1202208,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	633983,48	1202183,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	633984,36	1202183,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	633993,38	1202178,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	633994,26	1202177,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634024,59	1202162,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:48

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
н196У	н201У	27,82	—	—
н201У	н202У	46,77	—	—
н202У	н200У	27,07	—	—
н200У	н199У	0,97	—	—
н199У	н198У	10,15	—	—
н198У	н197У	1,48	—	—
н197У	н196У	34,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:48

№ 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>	1287±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1287} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:49

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
н193У	—	—	634012,49	1202137,67	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

н196У	—	—	634024,59	1202162,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	633994,26	1202177,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	633993,38	1202178,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	633984,36	1202183,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	633983,48	1202183,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	633971,69	1202160,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634001,76	1202143,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634012,49	1202137,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:49

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
н193У	н196У	27,30	—	—
н196У	н197У	34,04	—	—
н197У	н198У	1,48	—	—
н198У	н199У	10,15	—	—
н199У	н200У	0,97	—	—
н200У	н195У	26,46	—	—
н195У	н194У	34,23	—	—
н194У	н193У	12,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1238±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1238} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:50

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
н191У	—	—	634001,02	1202114,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634012,49	1202137,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634001,76	1202143,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	633971,69	1202160,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	633959,58	1202135,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634001,02	1202114,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:50

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
н191У	н193У	26,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н193У	н194У	12,36	—	—
н194У	н195У	34,23	—	—
н195У	н192У	27,56	—	—
н192У	н191У	46,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:50

№ 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>	1255±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1255} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:51

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	633988,92	1202090,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634001,02	1202114,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	633959,58	1202135,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	633943,98	1202103,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	633950,65	1202101,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	—	—	633974,78	1202094,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633988,92	1202090,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:51

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
н184У	н191У	26,86	—	—
н191У	н192У	46,57	—	—
н192У	н187У	35,29	—	—
н187У	н186У	6,97	—	—
н186У	н185У	25,20	—	—
н185У	н184У	14,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:51

№ 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>	1442±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1442} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:52

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У	—	—	633977,03	1202069,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	633981,26	1202070,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	633985,00	1202082,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	633987,13	1202086,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633988,92	1202090,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	633974,78	1202094,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	633950,65	1202101,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	633943,98	1202103,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
194	633941,26	1202098,43	—	—	—	0,10	—
193	633944,25	1202096,98	—	—	—	0,10	—
н177У	—	—	633935,80	1202078,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	633976,23	1202066,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	633977,03	1202069,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:52

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
н181У	н146У	4,37	—	—
н146У	н182У	12,43	—	—
н182У	н183У	4,83	—	—
н183У	н184У	4,07	—	—
н184У	н185У	14,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	н186У	25,20	—	—
н186У	н187У	6,97	—	—
н187У	194	5,97	—	—
194	193	3,32	—	—
193	н177У	20,19	—	—
н177У	н175У	42,21	—	—
н175У	н181У	2,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:52

№ 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>	1176±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1176} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:59

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
н109У	—	—	634164,90	1202096,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
195	634189,09	1202112,89	—	—	—	0,10	—
н110У	—	—	634178,37	1202133,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634172,23	1202145,17	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

н108У	—	—	634146,60	1202130,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634157,82	1202109,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634164,90	1202096,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:59

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
н109У	195	29,38	—	—
195	н110У	22,89	—	—
н110У	н107У	13,52	—	—
н107У	н108У	29,55	—	—
н108У	н111У	23,53	—	—
н111У	н109У	15,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:59

№ 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>	1099±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
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 02:57:031002:60

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
н107У	—	—	634172,23	1202145,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634167,99	1202153,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634149,07	1202140,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634143,06	1202137,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634146,60	1202130,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634172,23	1202145,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н104У	9,33	—	—
н104У	н89У	22,69	—	—
н89У	н88У	7,05	—	—
н88У	н108У	7,67	—	—
н108У	н107У	29,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{248} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	634034,96	1202015,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	634028,31	1202027,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634031,86	1202029,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634017,69	1202052,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	633998,79	1202040,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634005,77	1202028,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634013,84	1202015,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634019,75	1202006,38	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
н140У	—	—	634034,96	1202015,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:61

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
н140У	н139У	12,98	—	—
н139У	н138У	4,26	—	—
н138У	н137У	26,79	—	—
н137У	н151У	21,95	—	—
н151У	н152У	14,38	—	—
н152У	н153У	14,83	—	—
н153У	н154У	11,23	—	—
н154У	н140У	17,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:61

№ 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>	843±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:65

Зона № —

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

## 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
212	633984,74	1202052,14	—	—	—	0,10	—
н169У	—	—	633941,57	1202063,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	633926,93	1202067,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	633926,32	1202065,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	633926,47	1202064,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	633945,65	1202047,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	633954,25	1202034,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
212	633984,74	1202052,14	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	н169У	44,70	—	—
н169У	н170У	15,25	—	—
н170У	н171У	2,31	—	—
н171У	н172У	1,12	—	—
н172У	н173У	25,78	—	—
н173У	н174У	15,52	—	—
н174У	212	35,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:66

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
212	633984,74	1202052,14	—	—	—	0,10	—
215	633990,20	1202055,18	—	—	—	0,10	—
н147У	—	—	633986,93	1202060,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	633981,26	1202070,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	633976,23	1202066,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	633941,05	1202077,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	633935,80	1202078,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	633932,29	1202079,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	633929,17	1202073,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	633927,73	1202070,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	633926,93	1202067,99	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

н169У	—	—	633941,57	1202063,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
212	633984,74	1202052,14	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:66

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
212	215	6,25	—	—
215	н147У	6,56	—	—
н147У	н146У	11,04	—	—
н146У	н175У	6,32	—	—
н175У	н176У	36,72	—	—
н176У	н177У	5,49	—	—
н177У	н178У	3,67	—	—
н178У	н179У	6,99	—	—
н179У	н180У	2,97	—	—
н180У	н170У	2,98	—	—
н170У	н169У	15,25	—	—
н169У	212	44,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:66

№ 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>	758±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{758} = 10$
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 02:57:031002:67

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
н144У	—	—	634020,01	1202082,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634037,94	1202087,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634049,37	1202091,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634049,85	1202103,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	634050,02	1202108,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634050,44	1202110,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634001,02	1202114,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633988,92	1202090,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	633987,13	1202086,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634020,01	1202082,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:67

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н144У	н130У	18,78	—	—
н130У	н129У	11,99	—	—
н129У	н188У	12,23	—	—
н188У	н189У	4,56	—	—
н189У	н190У	2,77	—	—
н190У	н191У	49,54	—	—
н191У	н184У	26,86	—	—
н184У	н183У	4,07	—	—
н183У	н144У	33,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:67

№ 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>	1528±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1528} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:68

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
н145У	—	—	634009,36	1202078,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634020,01	1202082,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	—	—	633987,13	1202086,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	633985,00	1202082,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	633981,26	1202070,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634009,36	1202078,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	11,15	—	—
н144У	н183У	33,19	—	—
н183У	н182У	4,83	—	—
н182У	н146У	12,43	—	—
н146У	н145У	29,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:68

№ 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>	286±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$
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 02:57:031002:72

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
н122У	—	—	634083,07	1202045,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634079,27	1202052,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634067,76	1202073,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634060,39	1202085,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634059,74	1202085,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634056,56	1202093,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634049,37	1202091,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634037,94	1202087,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634044,63	1202074,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634061,60	1202044,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634066,23	1202035,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634083,07	1202045,42	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 02:57:031002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	7,66	—	—
н121У	н120У	24,04	—	—
н120У	н128У	14,61	—	—
н128У	н127У	0,88	—	—
н127У	н126У	8,73	—	—
н126У	н129У	7,49	—	—
н129У	н130У	11,99	—	—
н130У	н131У	14,31	—	—
н131У	н132У	35,20	—	—
н132У	н133У	9,96	—	—
н133У	н122У	19,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:72

№ 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>	1100±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
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 02:57:031002:77

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
225	634276,79	1202186,60	—	—	—	0,10	—
228	634277,03	1202205,63	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	634234,07	1202205,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634234,00	1202200,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634254,04	1202200,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634253,55	1202179,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
225	634276,79	1202186,60	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	228	19,03	—	—
228	н53У	42,96	—	—
н53У	н52У	5,11	—	—
н52У	н51У	20,04	—	—
н51У	н24У	20,09	—	—
н24У	225	24,17	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:77

№ 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>	620±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:78

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	634253,55	1202179,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634254,04	1202200,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634234,00	1202200,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634233,82	1202187,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634233,62	1202174,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634253,55	1202179,97	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 02:57:031002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н51У	20,09	—	—
н51У	н52У	20,04	—	—
н52У	н47У	12,51	—	—
н47У	н28У	13,73	—	—
н28У	н24У	20,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:78

№ 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>	462±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:79

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
н19У	—	—	634303,56	1202194,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634303,61	1202205,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
228	634277,03	1202205,63	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

225	634276,79	1202186,60	—	—	—	0,10	—
н21У	—	—	634278,61	1202187,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634303,56	1202194,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:79

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
н19У	н54У	11,33	—	—
н54У	228	26,58	—	—
228	225	19,03	—	—
225	н21У	1,88	—	—
н21У	н19У	26,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:79

№ 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>	405±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:80

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н134У	—	—	634056,93	1202029,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634066,23	1202035,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634061,60	1202044,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634044,63	1202074,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634020,09	1202059,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634014,90	1202056,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634017,69	1202052,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634031,86	1202029,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	634028,31	1202027,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	634034,96	1202015,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634040,89	1202019,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634050,36	1202024,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634050,15	1202025,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	634056,93	1202029,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:80

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
н134У	н133У	11,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н133У	н132У	9,96	—	—
н132У	н131У	35,20	—	—
н131У	н135У	28,83	—	—
н135У	н136У	6,17	—	—
н136У	н137У	5,19	—	—
н137У	н138У	26,79	—	—
н138У	н139У	4,26	—	—
н139У	н140У	12,98	—	—
н140У	н141У	7,00	—	—
н141У	н142У	10,75	—	—
н142У	н143У	0,43	—	—
н143У	н134У	8,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:80

№ 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>	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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:85

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
н159У	—	—	633978,20	1202032,77	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

н149У	—	—	633996,69	1202043,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	633992,83	1202050,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	633976,17	1202040,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	633961,28	1202032,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	633965,47	1202025,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	633978,20	1202032,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:85

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
н159У	н149У	21,21	—	—
н149У	н148У	8,05	—	—
н148У	н168У	19,09	—	—
н168У	н164У	17,17	—	—
н164У	н160У	7,94	—	—
н160У	н159У	14,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	290±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{290} = 6$
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 02:57:031002:86

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
н137У	—	—	634017,69	1202052,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634014,90	1202056,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634020,09	1202059,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634009,36	1202078,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	633981,26	1202070,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	633986,93	1202060,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
215	—	—	633990,20	1202055,18	—	0,10	—
н148У	—	—	633992,83	1202050,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	633996,69	1202043,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	633997,36	1202043,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	633998,79	1202040,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634017,69	1202052,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	5,19	—	—
н136У	н135У	6,17	—	—
н135У	н145У	21,73	—	—
н145У	н146У	29,32	—	—
н146У	н147У	11,04	—	—
н147У	215	6,56	—	—
215	н148У	5,61	—	—
н148У	н149У	8,05	—	—
н149У	н150У	0,77	—	—
н150У	н151У	2,96	—	—
н151У	н137У	21,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:86

№ 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>	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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:87

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			



## 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
н131У	—	—	634044,63	1202074,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634037,94	1202087,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634020,01	1202082,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634009,36	1202078,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634020,09	1202059,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634044,63	1202074,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:87

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
н131У	н130У	14,31	—	—
н130У	н144У	18,78	—	—
н144У	н145У	11,15	—	—
н145У	н135У	21,73	—	—
н135У	н131У	28,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:87

№ 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>	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
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 02:57:031002:89

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
н162У	—	—	633988,10	1201989,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	633987,70	1201989,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	633965,47	1202025,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	633961,90	1202031,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	633961,28	1202032,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	633945,07	1202022,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	633967,01	1201978,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	633972,23	1201980,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	633988,10	1201989,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:89

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
н162У	н161У	0,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н161У	н160У	42,13	—	—
н160У	н163У	6,77	—	—
н163У	н164У	1,18	—	—
н164У	н165У	19,11	—	—
н165У	н166У	49,26	—	—
н166У	н167У	5,87	—	—
н167У	н162У	17,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:89

№ 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>	1072±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:176

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	634000,15	1201997,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	633978,20	1202032,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	633965,47	1202025,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	633987,70	1201989,82	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
н155У	—	—	634000,15	1201997,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н159У	41,75	—	—
н159У	н160У	14,61	—	—
н160У	н161У	42,13	—	—
н161У	н155У	14,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:177

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	634000,15	1201997,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634012,27	1202004,49	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н157У	—	—	634013,00	1202003,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634013,77	1202003,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634019,75	1202006,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634013,84	1202015,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634005,77	1202028,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	633998,79	1202040,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	633997,36	1202043,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	633996,69	1202043,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	633978,20	1202032,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634000,15	1201997,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:177

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
н155У	н156У	14,12	—	—
н156У	н157У	1,37	—	—
н157У	н158У	0,80	—	—
н158У	н154У	6,82	—	—
н154У	н153У	11,23	—	—
н153У	н152У	14,83	—	—
н152У	н151У	14,38	—	—
н151У	н150У	2,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н150У	н149У	0,77	—	—
н149У	н159У	21,21	—	—
н159У	н155У	41,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:177

№ 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>	904±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:182

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	634223,15	1202118,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634216,81	1202135,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634221,24	1202151,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634217,36	1202169,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634202,30	1202165,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634170,03	1202156,64	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

					й метод		программного обеспечения
н42У	—	—	634193,86	1202114,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634191,93	1202114,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634195,37	1202107,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634205,38	1202113,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634217,53	1202116,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634223,15	1202118,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	17,69	—	—
н31У	н30У	17,04	—	—
н30У	н29У	18,04	—	—
н29У	н40У	15,47	—	—
н40У	н41У	33,52	—	—
н41У	н42У	48,41	—	—
н42У	н43У	1,96	—	—
н43У	н44У	7,81	—	—
н44У	н45У	11,79	—	—
н45У	н46У	12,54	—	—
н46У	н32У	6,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1964±16

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1964} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:183

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	634317,11	1202145,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634303,56	1202194,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634278,61	1202187,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634286,13	1202161,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634292,03	1202138,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634317,11	1202145,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	50,43	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19У	н21У	26,00	—	—
н21У	н22У	27,03	—	—
н22У	н23У	23,24	—	—
н23У	н20У	26,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1303} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:185

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	634114,59	1202245,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
77	634114,57	1202267,87	—	—	—	0,10	—
н247У	—	—	634085,79	1202267,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634086,13	1202244,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634114,59	1202245,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	77	22,00	—	—
77	н247У	28,79	—	—
н247У	н243У	22,27	—	—
н243У	н241У	28,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:185

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:186

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	634114,57	1202267,87	—	—	—	0,10	—
н248У	—	—	634114,44	1202291,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	634086,67	1202290,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	634085,47	1202288,16	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н247У	—	—	634085,79	1202267,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
77	634114,57	1202267,87	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	н248У	23,22	—	—
н248У	н249У	27,77	—	—
н249У	н250У	2,97	—	—
н250У	н247У	20,96	—	—
н247У	77	28,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:189

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	634105,62	1202059,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н118У	—	—	634105,43	1202059,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634101,37	1202065,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634088,46	1202086,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634067,76	1202073,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634079,27	1202052,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634083,07	1202045,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634105,62	1202059,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:189

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	0,35	—	—
н118У	н117У	7,41	—	—
н117У	н116У	24,76	—	—
н116У	н120У	24,87	—	—
н120У	н121У	24,04	—	—
н121У	н122У	7,66	—	—
н122У	н119У	26,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:190

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	634088,46	1202086,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634078,79	1202100,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634077,65	1202101,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634065,24	1202096,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634062,27	1202095,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634056,56	1202093,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634059,74	1202085,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634060,39	1202085,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634067,76	1202073,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634088,46	1202086,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	16,46	—	—
н115У	н123У	1,95	—	—
н123У	н124У	13,40	—	—
н124У	н125У	3,31	—	—
н125У	н126У	6,05	—	—
н126У	н127У	8,73	—	—
н127У	н128У	0,88	—	—
н128У	н120У	14,61	—	—
н120У	н116У	24,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:190

№ 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>	495±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
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) 02:57:031002:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	634128,70	1202086,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	634127,60	1202088,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	634130,70	1202090,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	634124,74	1202101,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	634121,44	1202099,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	634120,36	1202101,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	634115,41	1202099,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	634116,41	1202097,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	634112,98	1202095,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	634119,08	1202084,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	634122,	1202085	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					29	,92		ский метод		программного обеспечения
—	н148О	—	—	—	634123,	1202083	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н137О	—	—	—	634128,	1202086	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					33	,98				
					70	,85				

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:94**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	634111,14	1202207,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	634110,64	1202219,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	634100,42	1202219,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	634100,36	1202220,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1530	—	—	—	634096,03	1202220,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	634096,60	1202206,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	634111,14	1202207,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:94**

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

## 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	02:57:031002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:95**

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
—	н1550	—	—	—	634078,21	1202046,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	634074,29	1202052,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	634076,40	1202054,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	634073,58	1202058,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н159О	—	—	—	634071, 47	1202057 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160О	—	—	—	634070, 11	1202059 ,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н161О	—	—	—	634059, 84	1202052 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н162О	—	—	—	634067, 94	1202040 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н155О	—	—	—	634078, 21	1202046 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 4а
	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) 02:57:031002:100

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
—	н50	—	—	—	634155,56	1202101,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н60	—	—	—	634149,59	1202111,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70	—	—	—	634140,47	1202106,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н80	—	—	—	634146,45	1202096,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н50	—	—	—	634155,56	1202101,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:100

№ 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	02:57:031002:28

## 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	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:102**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	634136,60	1202203,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н100	—	—	—	634136,39	1202215,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	634126,57	1202215,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634126,71	1202207,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634123,89	1202207,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634123,94	1202204,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н150	—	—	—	634126, 72	1202204 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	634126, 75	1202202 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	634136, 60	1202203 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 9
	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) 02:57:031002:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	634181,65	1202115,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	634176,12	1202122,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	634164,22	1202114,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	634169,78	1202106,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	634181,65	1202115,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:103

№ 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	02:57:031002:59

## 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	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:107**

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
—	н210	—	—	—	634007,80	1202013,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	634002,36	1202022,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	633999,36	1202020,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	633998,12	1202022,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	633993,56	1202020,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	634000,48	1202008,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н270	—	—	—	634069, 54	1202191 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	634070, 30	1202200 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	634059, 07	1202201 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	634058, 31	1202191 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	634069, 54	1202191 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:115

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	—	—	—	634355,15	1202224,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	634360,58	1202234,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	634350,41	1202240,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	634344,97	1202230,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	634355,15	1202224,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:5

## 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	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Назарова, д. 39а
	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) 02:57:031002:130**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	634258,91	1202135,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	634256,09	1202146,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	634243,52	1202142,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634246,38	1202132,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634258,91	1202135,79	—	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) 02:57:031002:130

№ 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	02:57:031002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Тарасова, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:132**

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
—	н390	—	—	—	634091,99	1202067,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н400	—	—	—	634094, 47	1202068 ,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	634086, 22	1202081 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	634072, 79	1202073 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	634080, 03	1202062 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	634090, 98	1202068 ,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	634091, 99	1202067 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:132

№ 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 незавершенного строительства	02:57:031002:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:136

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
—	н450	—	—	—	634305,42	1202151,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	634304,84	1202153,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	634302,72	1202153,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	634301,14	1202160,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	634291,16	1202157,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	634293,32	1202148,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	634305,42	1202151,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:136

№ 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	02:57:031002:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. о. город Октябрьский, г. Октябрьский, ул Тарасова, д 14
	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) 02:57:031002:138**

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
—	н51О	—	—	—	634028,53	1202022,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н52О	—	—	—	634020,06	1202036,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н53О	—	—	—	634008,64	1202028,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н54О	—	—	—	634017,31	1202015,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н51О	—	—	—	634028, 53	1202022 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	------	--------------------------------------------------

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:138

№ 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	02:57:031002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Автомобилистов, д 2в
	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) 02:57:031002:143

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н63О	—	—	—	634387, 20	1202174 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	634386, 90	1202175 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н65О	—	—	—	634389, 33	1202176 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	634385, 93	1202188 ,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	634373, 61	1202184 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	634377, 32	1202171 ,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	634387, 20	1202174 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:143

№ 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	02:57:031002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о.город Октябрьский, г. Октябрьский ул Тарасова, д 20
	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) 02:57:031002:146

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
—	н690	—	—	—	634226,02	1202172,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н700	—	—	—	634225,74	1202184,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н710	—	—	—	634211,07	1202184,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н720	—	—	—	634211,09	1202176,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	634213,62	1202176,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н740	—	—	—	634213,64	1202172,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н690	—	—	—	634226,02	1202172,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:146

№ 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	02:57:031002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 6
	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) 02:57:031002:148**

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
—	н750	—	—	—	633977,32	1202131,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н760	—	—	—	633981,94	1202140,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н770	—	—	—	633978,27	1202142,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	633979,05	1202143,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н790	—	—	—	633971, 74	1202147 ,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	633970, 88	1202145 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	633970, 05	1202146 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н820	—	—	—	633965, 52	1202137 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н750	—	—	—	633977, 32	1202131 ,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:148

№ 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	02:57:031002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Назарова, д.7, корп.а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	634163,44	1202204,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	634163,34	1202216,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	634151,90	1202216,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	634151,94	1202211,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	634148,29	1202211,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н880	—	—	—	634148,32	1202207,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н890	—	—	—	634151,75	1202207,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н900	—	—	—	634151,77	1202204,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н830	—	—	—	634163,44	1202204,60	—	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) 02:57:031002:149

№ 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	02:57:031002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:150**

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
—	н910	—	—	—	634397,82	1202197,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н920	—	—	—	634394, 21	1202207 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	634391, 30	1202206 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н940	—	—	—	634390, 79	1202207 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	634387, 90	1202206 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	634388, 41	1202205 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	634384, 75	1202204 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	634388, 35	1202193 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н910	—	—	—	634397, 82	1202197 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:150

№ 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	02:57:031002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Назарова, д.41
	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) 02:57:031002:151**

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
—	н990	—	—	—	634164,65	1202170,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	634167,25	1202170,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	634166,81	1202182,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	634164,56	1202182,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1030	—	—	—	634164,52	1202183,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1040	—	—	—	634154,57	1202183,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1050	—	—	—	634154,90	1202173,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1060	—	—	—	634164,51	1202174,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	634164,65	1202170,25	—	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) 02:57:031002:151

№ 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	02:57:031002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, кольцо Назарова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:156**

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
—	n107O	—	—	—	634071,49	1202273,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н108О	—	—	—	634071, 50	1202275 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	634069, 41	1202275 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110О	—	—	—	634069, 45	1202285 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н111О	—	—	—	634059, 74	1202285 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н112О	—	—	—	634059, 70	1202272 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н113О	—	—	—	634069, 36	1202272 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н114О	—	—	—	634069, 37	1202273 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н107О	—	—	—	634071, 49	1202273 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Назарова, д. 19
	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) 02:57:031002:159**

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
—	н1250	—	—	—	634161,40	1202276,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	634161,40	1202286,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	634148,01	1202286,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	634148,01	1202276,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	634161,40	1202276,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:031002:24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Назарова, д.25
	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) 02:57:031002:161**

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
—	н1290	—	—	—	633986,14	1202158,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	633992,40	1202169,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	633983,94	1202174,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	633977,68	1202163,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	633986,14	1202158,45	—	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) 02:57:031002:161

№ 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	02:57:031002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Назарова, д.9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:031002:179**

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
—	n350	—	—	—	634258,91	1202135,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н360	—	—	—	634256, 09	1202146 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	634243, 52	1202142 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634246, 38	1202132 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634258, 91	1202135 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:031002:179

№ 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	02:57:031002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:031002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Тарасова, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:010101:1766

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	634053,04	120204,089	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n2O	—	—	—	634042,64	120205,718	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n3O	—	—	—	634029,33	120204,870	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n4O	—	—	—	634039,77	120203,238	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n1O	—	—	—	634053,04	120204,089	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:010101:1766

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031002:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	634206,12	120212,4,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	634205,03	120212,7,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	634208,55	120212,8,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	634206,36	120213,4,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	634202,70	120213,2,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	634201,61	120213,5,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	634191,61	120213,1,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	634195,90	120212,0,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	634206,12	120212,4,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031002:140

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031002:157

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
—	н1150	—	—	—	634281,10	120214,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	634278,05	120215,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	634275,10	120215,478	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	634274,67	120215,674	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	634269,60	120215,560	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	634269,78	120215,484	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	634269,02	120215,466	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	634269,28	120215,348	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	634265,89	120215,271	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	634268,94	120213,906	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	634281,10	120214,77	—	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 02:57:031002:157

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031002:163

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	633955,31	120206,254	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	633957,28	120206,898	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	633942,02	120207,365	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	633940,05	120206,721	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	633955,31	120206,254	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:031002:163

1. —



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2907

## Условные обозначения:

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №3



Масштаб 1:900






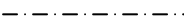

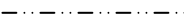


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

**Условные обозначения:**

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