

# **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	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:55  
Зона № —

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:55

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

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:57:021014:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	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 02:57:021014:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	630099,35	1197434,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	630108,74	1197447,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	630119,42	1197463,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	630110,46	1197470,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	630106,70	1197473,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	630090,14	1197450,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	630084,94	1197442,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	630079,90	1197435,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	630073,49	1197427,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	630083,43	1197419,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	630083,97	1197419,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	630084,47	1197419,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н13У	—	—	630087,51	1197422,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	630087,90	1197422,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	630094,47	1197429,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	630099,35	1197434,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:1

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	16,14	—	—
н2У	н3У	18,90	—	—
н3У	н4У	11,60	—	—
н4У	н5У	4,65	—	—
н5У	н6У	28,42	—	—
н6У	н7У	9,71	—	—
н7У	н8У	8,23	—	—
н8У	н9У	10,00	—	—
н9У	н10У	13,26	—	—
н10У	н11У	0,80	—	—
н11У	н12У	0,67	—	—
н12У	н13У	4,57	—	—
н13У	н14У	0,46	—	—
н14У	н15У	9,29	—	—
н15У	н1У	7,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	905±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{905} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:2

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
н8У	—	—	630079,90	1197435,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	630084,94	1197442,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	630090,14	1197450,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	630106,70	1197473,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	630103,37	1197476,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	630097,83	1197481,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	630097,31	1197480,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	630092,38	1197475,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	630080,57	1197459,99	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

н21У	—	—	630079,89	1197460,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	630075,95	1197455,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	630067,82	1197443,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	630061,92	1197436,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	630052,88	1197426,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	630050,62	1197423,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	630047,46	1197419,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	630051,06	1197416,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	630046,01	1197410,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	630052,62	1197405,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	630061,42	1197414,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	630061,56	1197414,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	630065,09	1197418,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	630065,92	1197419,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	630073,49	1197427,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	630079,90	1197435,65	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 02:57:021014:2

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
н8У	н7У	8,23	—	—
н7У	н6У	9,71	—	—
н6У	н5У	28,42	—	—
н5У	н16У	4,72	—	—
н16У	н17У	7,12	—	—
н17У	н18У	0,79	—	—
н18У	н19У	7,42	—	—
н19У	н20У	19,20	—	—
н20У	н21У	0,68	—	—
н21У	н22У	6,03	—	—
н22У	н23У	14,57	—	—
н23У	н24У	9,19	—	—
н24У	н25У	13,70	—	—
н25У	н26У	3,61	—	—
н26У	н27У	5,04	—	—
н27У	н28У	4,82	—	—
н28У	н29У	7,41	—	—
н29У	н30У	8,72	—	—
н30У	н31У	12,91	—	—
н31У	н32У	0,19	—	—
н32У	н33У	5,17	—	—
н33У	н34У	1,72	—	—
н34У	н9У	11,27	—	—
н9У	н8У	10,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1169±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1169} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:3

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
н20У	—	—	630080,57	1197459,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	630092,38	1197475,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	630097,31	1197480,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	630081,95	1197491,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	630072,91	1197497,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	630059,72	1197479,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	630041,50	1197454,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	630061,92	1197436,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	630067,82	1197443,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	630075,95	1197455,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	630079,89	1197460,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	630080,57	1197459,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:3

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
н20У	н19У	19,20	—	—
н19У	н18У	7,42	—	—
н18У	н35У	18,76	—	—
н35У	н36У	10,63	—	—
н36У	н37У	22,23	—	—
н37У	н38У	30,70	—	—
н38У	н24У	27,26	—	—
н24У	н23У	9,19	—	—
н23У	н22У	14,57	—	—
н22У	н21У	6,03	—	—
н21У	н20У	0,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:3

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

## 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 02:57:021014:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	630068,93	1197404,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	630080,63	1197415,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	630080,49	1197416,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	630083,43	1197419,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	630073,49	1197427,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	630065,92	1197419,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	630065,09	1197418,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	630061,56	1197414,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	630061,42	1197414,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	630052,62	1197405,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	630046,01	1197410,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	630045,47	1197410,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н43У	—	—	630045,01	1197410,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	630038,87	1197403,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	630032,57	1197395,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	630047,75	1197384,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	630068,93	1197404,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:5

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
н39У	н40У	16,28	—	—
н40У	н41У	0,19	—	—
н41У	н10У	4,32	—	—
н10У	н9У	13,26	—	—
н9У	н34У	11,27	—	—
н34У	н33У	1,72	—	—
н33У	н32У	5,17	—	—
н32У	н31У	0,19	—	—
н31У	н30У	12,91	—	—
н30У	н29У	8,72	—	—
н29У	н42У	0,74	—	—
н42У	н43У	0,62	—	—
н43У	н44У	9,40	—	—
н44У	н45У	9,93	—	—
н45У	н46У	18,82	—	—
н46У	н39У	29,06	—	—

## 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 02:57:021014:5

№ 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>	771±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{771} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:6

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
н28У	—	—	630051,06	1197416,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	630047,46	1197419,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	630050,62	1197423,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	630052,88	1197426,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	630061,92	1197436,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	630041,50	1197454,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	630034,99	1197445,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	630031,32	1197440,04	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
н49У	—	—	630030,83	1197438,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	630039,50	1197431,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	630033,95	1197426,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	630017,33	1197409,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	630021,19	1197406,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	630020,98	1197404,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	630032,57	1197395,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	630038,87	1197403,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	630045,01	1197410,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	630045,47	1197410,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	630046,01	1197410,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	630051,06	1197416,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:6

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
н28У	н27У	4,82	—	—
н27У	н26У	5,04	—	—
н26У	н25У	3,61	—	—
н25У	н24У	13,70	—	—





## 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
н51У	—	—	630033,95	1197426,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	630039,50	1197431,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	630030,83	1197438,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	630028,40	1197436,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	630021,24	1197441,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	630020,97	1197441,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	630018,78	1197438,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	630018,82	1197438,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	630014,69	1197434,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	630009,70	1197430,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	630000,05	1197419,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	630015,61	1197407,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	630017,33	1197409,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	630033,95	1197426,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:7

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н51У	н50У	7,98	—	—
н50У	н49У	11,15	—	—
н49У	н55У	3,57	—	—
н55У	н56У	9,07	—	—
н56У	н57У	0,43	—	—
н57У	н58У	3,32	—	—
н58У	н59У	0,37	—	—
н59У	н60У	5,71	—	—
н60У	н61У	6,62	—	—
н61У	н62У	14,10	—	—
н62У	н63У	19,72	—	—
н63У	н52У	2,65	—	—
н52У	н51У	23,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:7

№ 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>	638±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:8

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61У	—	—	630009,70	1197430,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	630014,69	1197434,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	630018,82	1197438,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	630018,78	1197438,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	630020,97	1197441,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	630011,11	1197449,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	630005,39	1197453,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	629998,11	1197446,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629988,90	1197438,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	629986,75	1197435,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	629986,04	1197436,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629982,83	1197432,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	630000,05	1197419,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	630009,70	1197430,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	6,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У	н59У	5,71	—	—
н59У	н58У	0,37	—	—
н58У	н57У	3,32	—	—
н57У	н64У	12,77	—	—
н64У	н65У	7,26	—	—
н65У	н66У	10,17	—	—
н66У	н67У	12,39	—	—
н67У	н68У	3,46	—	—
н68У	н69У	0,91	—	—
н69У	н70У	5,12	—	—
н70У	н62У	21,28	—	—
н62У	н61У	14,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:8

№ 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>	629±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:9

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
н67У	—	—	629988,90	1197438,57	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

н66У	—	—	629998,11	1197446,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	630005,39	1197453,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	630000,78	1197457,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	629994,45	1197449,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629984,62	1197455,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	629977,72	1197460,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629973,69	1197463,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	629971,09	1197460,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	629967,40	1197455,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	629965,05	1197455,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629959,22	1197450,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	629973,67	1197439,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629982,83	1197432,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	629986,04	1197436,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	629986,75	1197435,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629988,90	1197438,57	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 02:57:021014:9

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
н67У	н66У	12,39	—	—
н66У	н65У	10,17	—	—
н65У	н71У	5,86	—	—
н71У	н72У	10,47	—	—
н72У	н73У	11,81	—	—
н73У	н74У	8,23	—	—
н74У	н75У	5,24	—	—
н75У	н76У	3,82	—	—
н76У	н77У	6,47	—	—
н77У	н78У	2,35	—	—
н78У	н79У	7,91	—	—
н79У	н80У	17,93	—	—
н80У	н70У	11,56	—	—
н70У	н69У	5,12	—	—
н69У	н68У	0,91	—	—
н68У	н67У	3,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:9

№ 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>	622±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
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 02:57:021014:10

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
н72У	—	—	629994,45	1197449,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	630000,78	1197457,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	630014,19	1197475,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	630025,16	1197489,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	630031,47	1197496,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	630035,21	1197500,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	630044,41	1197513,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	630027,30	1197522,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	630020,76	1197512,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	630013,13	1197499,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	630012,91	1197499,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	630010,06	1197494,36	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
н94У	—	—	630003,20	1197483,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	629996,79	1197474,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629984,62	1197455,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	629994,45	1197449,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:10

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
н72У	н71У	10,47	—	—
н71У	н88У	22,55	—	—
н88У	н87У	17,55	—	—
н87У	н86У	9,39	—	—
н86У	н85У	5,56	—	—
н85У	н84У	16,05	—	—
н84У	н89У	19,47	—	—
н89У	н90У	12,47	—	—
н90У	н91У	15,15	—	—
н91У	н92У	0,26	—	—
н92У	н93У	5,75	—	—
н93У	н94У	12,94	—	—
н94У	н95У	11,10	—	—
н95У	н73У	22,19	—	—
н73У	н72У	11,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1212±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	630003,20	1197483,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	630010,06	1197494,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	630012,91	1197499,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	630013,13	1197499,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	630020,76	1197512,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	630027,30	1197522,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	630025,74	1197523,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	630022,04	1197525,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	630021,38	1197525,81	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

н99У	—	—	630013,02	1197530,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	629999,79	1197504,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	629980,69	1197471,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629973,69	1197463,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	629977,72	1197460,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629984,62	1197455,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	629996,79	1197474,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	630003,20	1197483,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:11

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
н94У	н93У	12,94	—	—
н93У	н92У	5,75	—	—
н92У	н91У	0,26	—	—
н91У	н90У	15,15	—	—
н90У	н89У	12,47	—	—
н89У	н96У	1,68	—	—
н96У	н97У	4,08	—	—
н97У	н98У	0,87	—	—
н98У	н99У	9,48	—	—
н99У	н100У	28,59	—	—
н100У	н101У	38,29	—	—
н101У	н75У	10,74	—	—
н75У	н74У	5,24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н74У	н73У	8,23	—	—
н73У	н95У	22,19	—	—
н95У	н94У	11,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1092} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:16

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
н112У	—	—	629945,31	1197508,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	629944,17	1197509,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	629946,88	1197516,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629949,53	1197522,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629954,48	1197533,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629942,98	1197540,82	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
н125У	—	—	629942,76	1197540,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629933,32	1197548,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629920,71	1197556,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	629917,62	1197551,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	629916,50	1197552,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629902,72	1197535,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629902,86	1197535,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	629923,96	1197516,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629932,63	1197509,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	629943,53	1197499,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	629945,31	1197508,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:16

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
н112У	н111У	1,76	—	—
н111У	н110У	7,62	—	—
н110У	н109У	6,92	—	—
н109У	н108У	11,52	—	—
н108У	н124У	13,74	—	—
н124У	н125У	0,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н125У	н126У	12,06	—	—
н126У	н127У	15,06	—	—
н127У	н128У	5,65	—	—
н128У	н129У	1,34	—	—
н129У	н130У	21,96	—	—
н130У	н131У	0,19	—	—
н131У	н132У	27,83	—	—
н132У	н133У	11,33	—	—
н133У	н113У	14,98	—	—
н113У	н112У	8,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:16

№ 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>	1399±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:20

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
н250У	—	—	629998,61	1197363,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629998,22	1197363,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	—	—	630001,93	1197368,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	630009,56	1197376,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	630010,01	1197376,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	630014,29	1197380,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	630023,89	1197391,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	630020,69	1197393,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	630008,52	1197402,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	630007,96	1197402,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	630001,88	1197395,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629986,36	1197381,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	629984,43	1197379,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629975,90	1197370,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629958,91	1197351,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	629975,73	1197338,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629987,86	1197352,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	629996,35	1197361,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	629998,61	1197363,63	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 02:57:021014:20

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
н250У	н251У	0,53	—	—
н251У	н261У	5,60	—	—
н261У	н252У	11,52	—	—
н252У	н253У	0,61	—	—
н253У	н254У	5,80	—	—
н254У	н255У	14,41	—	—
н255У	н256У	4,21	—	—
н256У	н257У	15,23	—	—
н257У	н245У	0,81	—	—
н245У	н244У	9,11	—	—
н244У	н243У	20,81	—	—
н243У	н242У	3,24	—	—
н242У	н249У	11,98	—	—
н249У	н237У	25,61	—	—
н237У	н258У	21,22	—	—
н258У	н259У	18,20	—	—
н259У	н260У	12,31	—	—
н260У	н250У	3,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:20

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

## 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 02:57:021014:22

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
н227У	—	—	629955,21	1197378,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629968,87	1197390,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629974,32	1197396,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629983,05	1197404,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	629986,71	1197409,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	629987,27	1197409,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	629991,39	1197415,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629974,13	1197427,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	629965,91	1197415,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	629951,25	1197403,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629943,95	1197394,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
174	—	—	629931,70	1197379,99	—	0,10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

354	—	—	629919,94	1197359,52	—	0,10	—
н225У	—	—	629931,93	1197350,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629942,78	1197363,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629955,21	1197378,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:22

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
н227У	н228У	18,71	—	—
н228У	н229У	7,95	—	—
н229У	н230У	11,91	—	—
н230У	н231У	6,32	—	—
н231У	н232У	0,69	—	—
н232У	н233У	7,11	—	—
н233У	н220У	21,17	—	—
н220У	н219У	14,38	—	—
н219У	н218У	19,23	—	—
н218У	н221У	11,74	—	—
н221У	174	18,63	—	—
174	354	23,61	—	—
354	н225У	15,05	—	—
н225У	н234У	17,27	—	—
н234У	н227У	18,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:22

№ 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>	1685±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1685} = 14$

## 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 02:57:021014:23

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
н218У	—	—	629951,25	1197403,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	629965,91	1197415,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629974,13	1197427,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629958,63	1197438,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	629949,78	1197426,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	629949,47	1197426,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	629932,87	1197404,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	629924,30	1197393,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	629918,57	1197386,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
174	629931,70	1197379,99	—	—	—	0,10	—
н221У	—	—	629943,95	1197394,03	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
н218У	—	—	629951,25	1197403,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:23

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
н218У	н219У	19,23	—	—
н219У	н220У	14,38	—	—
н220У	н213У	18,89	—	—
н213У	н212У	14,67	—	—
н212У	н211У	0,39	—	—
н211У	н210У	27,66	—	—
н210У	н209У	13,73	—	—
н209У	н208У	9,57	—	—
н208У	174	14,56	—	—
174	н221У	18,63	—	—
н221У	н218У	11,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:23

№ 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>	1078±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1078} = 11$
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 02:57:021014:24

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
н207У	—	—	629910,31	1197364,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	629918,57	1197386,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	629924,30	1197393,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	629932,87	1197404,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	629949,47	1197426,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	629949,78	1197426,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629958,63	1197438,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629942,12	1197450,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629923,65	1197425,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629918,81	1197419,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	629920,48	1197418,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	629922,26	1197416,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н173У	—	—	629913,96	1197408,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	629911,42	1197408,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	629908,91	1197405,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629903,95	1197402,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	629892,87	1197382,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629890,94	1197384,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629878,74	1197370,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	629871,89	1197362,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629863,98	1197354,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629868,36	1197350,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629885,64	1197328,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629897,90	1197338,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629904,10	1197350,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	629910,31	1197364,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:24

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н207У	н208У	23,58	—	—
н208У	н209У	9,57	—	—
н209У	н210У	13,73	—	—
н210У	н211У	27,66	—	—
н211У	н212У	0,39	—	—
н212У	н213У	14,67	—	—
н213У	н203У	20,29	—	—
н203У	н202У	30,40	—	—
н202У	н176У	8,08	—	—
н176У	н175У	2,04	—	—
н175У	н174У	2,69	—	—
н174У	н173У	11,04	—	—
н173У	н172У	2,56	—	—
н172У	н171У	3,92	—	—
н171У	н170У	6,04	—	—
н170У	н182У	22,78	—	—
н182У	н181У	2,82	—	—
н181У	н192У	18,32	—	—
н192У	н199У	10,60	—	—
н199У	н201У	11,48	—	—
н201У	н214У	5,86	—	—
н214У	н215У	27,79	—	—
н215У	н216У	15,93	—	—
н216У	н217У	12,92	—	—
н217У	н207У	15,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:24

№ 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>	3082±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3082} = 19$

## 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 02:57:021014:25

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
н202У	—	—	629923,65	1197425,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629942,12	1197450,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629939,19	1197452,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629942,26	1197456,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	629941,08	1197457,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	629941,50	1197458,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	629936,64	1197461,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	629933,08	1197456,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629925,76	1197460,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	629919,71	1197452,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	629904,71	1197430,14	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
139	—	—	629901,99	1197425,33	—	0,10	—
н178У	—	—	629901,35	1197423,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629916,67	1197415,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629918,81	1197419,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629923,65	1197425,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:25

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
н202У	н203У	30,40	—	—
н203У	н204У	3,85	—	—
н204У	н205У	5,24	—	—
н205У	н206У	1,45	—	—
н206У	н153У	0,68	—	—
н153У	н152У	6,07	—	—
н152У	н151У	6,34	—	—
н151У	н150У	8,21	—	—
н150У	н149У	10,25	—	—
н149У	н157У	26,54	—	—
н157У	139	5,53	—	—
139	н178У	1,68	—	—
н178У	н177У	17,19	—	—
н177У	н176У	4,09	—	—
н176У	н202У	8,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:25

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{849} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	629859,27	1197422,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
137	629875,33	1197441,13	—	—	—	0,10	—
н162У	—	—	629865,21	1197447,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629862,25	1197448,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629856,57	1197451,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629849,60	1197455,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	629849,30	1197456,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629848,55	1197455,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	629848,29	1197455,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н167У	—	—	629843,96	1197450,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629838,82	1197444,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629847,53	1197436,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	629859,27	1197422,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	137	24,41	—	—
137	н162У	11,83	—	—
н162У	н161У	3,16	—	—
н161У	н160У	6,49	—	—
н160У	н159У	8,26	—	—
н159У	н164У	0,35	—	—
н164У	н165У	1,22	—	—
н165У	н166У	0,33	—	—
н166У	н167У	6,87	—	—
н167У	н168У	7,75	—	—
н168У	н169У	11,92	—	—
н169У	н163У	17,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$
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 02:57:021014:28

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
н181У	—	—	629890,94	1197384,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	629885,65	1197389,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629871,48	1197408,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	629859,27	1197422,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629847,53	1197436,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629838,82	1197444,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629832,31	1197437,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629829,31	1197434,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629844,09	1197414,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629846,97	1197409,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629846,53	1197408,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629848,26	1197405,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н189У	—	—	629851,07	1197400,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629855,05	1197395,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629873,58	1197377,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629878,74	1197370,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629890,94	1197384,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:28

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
н181У	н180У	7,62	—	—
н180У	н179У	23,72	—	—
н179У	н163У	18,47	—	—
н163У	н169У	17,76	—	—
н169У	н168У	11,92	—	—
н168У	н183У	9,69	—	—
н183У	н184У	4,15	—	—
н184У	н185У	24,22	—	—
н185У	н186У	6,24	—	—
н186У	н187У	0,68	—	—
н187У	н188У	4,11	—	—
н188У	н189У	5,24	—	—
н189У	н190У	6,68	—	—
н190У	н191У	25,85	—	—
н191У	н192У	8,42	—	—
н192У	н181У	18,32	—	—

## 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 02:57:021014:28

№ 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>	1436±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1436} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:30

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
н333У	—	—	629882,80	1197324,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629885,64	1197328,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629868,36	1197350,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629863,98	1197354,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	629838,44	1197382,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	629827,56	1197395,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629822,23	1197402,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629814,59	1197411,00	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
н195У	—	—	629808,90	1197416,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	629803,44	1197411,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	629798,02	1197405,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	629798,05	1197405,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	629805,12	1197396,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	629809,75	1197389,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	629827,13	1197366,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	629832,95	1197361,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	629855,59	1197336,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	629859,77	1197331,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	629876,08	1197314,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	629882,80	1197324,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:30

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
н333У	н215У	5,41	—	—
н215У	н214У	27,79	—	—
н214У	н201У	5,86	—	—
н201У	н200У	37,95	—	—



## 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
н334У	—	—	629876,08	1197314,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	629859,77	1197331,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	629855,59	1197336,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	629832,95	1197361,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	629827,13	1197366,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	629809,75	1197389,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	629805,12	1197396,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	629798,05	1197405,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	629794,03	1197401,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	629785,30	1197394,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	629800,43	1197373,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	629807,04	1197365,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	629822,82	1197343,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	629827,45	1197347,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	629842,14	1197331,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	629860,73	1197311,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	629868,23	1197303,76	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

					й метод		программного обеспечения
н334У	—	—	629876,08	1197314,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:31

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н367У	23,04	—	—
н367У	н368У	6,88	—	—
н368У	н369У	33,51	—	—
н369У	н370У	8,04	—	—
н370У	н371У	28,35	—	—
н371У	н372У	8,39	—	—
н372У	н373У	11,69	—	—
н373У	н374У	5,36	—	—
н374У	н359У	11,46	—	—
н359У	н358У	25,84	—	—
н358У	н357У	10,49	—	—
н357У	н365У	26,59	—	—
н365У	н364У	5,61	—	—
н364У	н363У	21,60	—	—
н363У	н366У	27,36	—	—
н366У	н335У	10,59	—	—
н335У	н334У	13,51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:31

№ 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>	1859±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1859} = 15$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:34

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
н377У	—	—	629788,56	1197262,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	629788,08	1197266,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	629788,79	1197266,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	629778,85	1197303,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	629750,59	1197293,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	629757,28	1197265,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	629775,53	1197261,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	629788,56	1197262,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	4,10	—	—
н378У	н379У	0,71	—	—
н379У	н380У	38,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380У	н381У	29,97	—	—
н381У	н382У	28,81	—	—
н382У	н383У	18,82	—	—
н383У	н377У	13,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:36

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
н384У	—	—	629770,63	1197329,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н388У	—	—	629771,66	1197329,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
232	629760,51	1197371,29	—	—	—	0,10	—
233	629738,04	1197351,83	—	—	—	0,10	—
234	629742,00	1197347,26	—	—	—	0,10	—
235	629738,86	1197344,60	—	—	—	0,10	—
н389У	—	—	629734,97	1197340,34	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

н390У	—	—	629739,40	1197335,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	629742,48	1197326,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н392У	—	—	629739,57	1197324,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	629742,89	1197318,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н385У	—	—	629760,52	1197325,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	629770,63	1197329,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:36

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
н384У	н388У	1,10	—	—
н388У	232	43,05	—	—
232	233	29,73	—	—
233	234	6,05	—	—
234	235	4,12	—	—
235	н389У	5,77	—	—
н389У	н390У	6,64	—	—
н390У	н391У	9,70	—	—
н391У	н392У	3,29	—	—
н392У	н386У	7,41	—	—
н386У	н385У	19,08	—	—
н385У	н384У	10,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1111±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1111} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	629757,28	1197265,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	629750,59	1197293,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	629745,39	1197313,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	629742,89	1197318,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н392У	—	—	629739,57	1197324,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	629742,48	1197326,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	629739,40	1197335,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н389У	—	—	629734,97	1197340,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
235	629738,86	1197344,60	—	—	—	0,10	—
240	629734,94	1197349,15	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н393У	—	—	629730,82	1197345,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н394У	—	—	629717,70	1197333,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	629720,35	1197331,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н396У	—	—	629723,57	1197326,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н397У	—	—	629720,44	1197301,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н398У	—	—	629717,83	1197284,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н399У	—	—	629717,34	1197276,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н400У	—	—	629728,29	1197273,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	629757,28	1197265,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н381У	28,81	—	—
н381У	н387У	20,04	—	—
н387У	н386У	5,57	—	—
н386У	н392У	7,41	—	—
н392У	н391У	3,29	—	—
н391У	н390У	9,70	—	—
н390У	н389У	6,64	—	—
н389У	235	5,77	—	—
235	240	6,01	—	—
240	н393У	5,84	—	—
н393У	н394У	17,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н394У	н395У	3,80	—	—
н395У	н396У	5,90	—	—
н396У	н397У	25,37	—	—
н397У	н398У	17,09	—	—
н398У	н399У	7,96	—	—
н399У	н400У	11,19	—	—
н400У	н382У	30,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1894±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1894} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	629717,83	1197284,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н397У	—	—	629720,44	1197301,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н396У	—	—	629723,57	1197326,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	629720,35	1197331,17	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
н394У	—	—	629717,70	1197333,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н401У	—	—	629706,91	1197325,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н402У	—	—	629676,12	1197299,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н403У	—	—	629684,14	1197292,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н404У	—	—	629697,05	1197285,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	629699,22	1197284,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н406У	—	—	629699,95	1197284,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н407У	—	—	629702,16	1197282,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н408У	—	—	629714,68	1197277,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н399У	—	—	629717,34	1197276,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н398У	—	—	629717,83	1197284,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	17,09	—	—
н397У	н396У	25,37	—	—
н396У	н395У	5,90	—	—
н395У	н394У	3,80	—	—
н394У	н401У	13,89	—	—
н401У	н402У	40,33	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н402У	н403У	10,15	—	—
н403У	н404У	14,99	—	—
н404У	н405У	2,38	—	—
н405У	н406У	0,74	—	—
н406У	н407У	2,71	—	—
н407У	н408У	13,71	—	—
н408У	н399У	2,79	—	—
н399У	н398У	7,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1425} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	629843,74	1197269,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	629852,64	1197282,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	629844,36	1197292,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н337У	—	—	629839,99	1197298,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	629830,27	1197294,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	629819,29	1197290,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	629813,50	1197287,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	629799,93	1197282,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	629800,60	1197280,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	629797,48	1197277,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	629799,62	1197275,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	629796,95	1197273,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	629814,72	1197256,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	629827,20	1197244,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	629843,74	1197269,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:40

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
н329У	н328У	15,72	—	—
н328У	н336У	12,92	—	—
н336У	н337У	7,48	—	—
н337У	н338У	10,39	—	—
н338У	н339У	11,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н339У	н340У	6,20	—	—
н340У	н341У	14,78	—	—
н341У	н342У	1,46	—	—
н342У	н343У	4,21	—	—
н343У	н344У	2,97	—	—
н344У	н345У	3,54	—	—
н345У	н346У	24,73	—	—
н346У	н330У	17,27	—	—
н330У	н329У	30,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:40

№ 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>	1590±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:41

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
н308У	—	—	629876,16	1197255,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	629885,07	1197267,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629899,36	1197288,62	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
н292У	—	—	629905,02	1197296,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629908,13	1197300,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	629893,96	1197311,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	629887,52	1197302,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	629874,02	1197282,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	629860,48	1197292,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	629855,46	1197285,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	629852,64	1197282,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	629843,74	1197269,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	629827,20	1197244,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	629835,57	1197235,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	629838,18	1197233,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	629847,95	1197222,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	629853,83	1197228,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	629870,75	1197247,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	629870,08	1197248,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	629876,16	1197255,61	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 02:57:021014:41

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
н308У	н304У	14,89	—	—
н304У	н293У	25,47	—	—
н293У	н292У	9,59	—	—
н292У	н291У	5,22	—	—
н291У	н323У	18,03	—	—
н323У	н324У	11,38	—	—
н324У	н325У	23,68	—	—
н325У	н326У	16,62	—	—
н326У	н327У	8,82	—	—
н327У	н328У	4,00	—	—
н328У	н329У	15,72	—	—
н329У	н330У	30,03	—	—
н330У	н331У	12,04	—	—
н331У	н332У	3,42	—	—
н332У	н321У	14,87	—	—
н321У	н317У	8,83	—	—
н317У	н310У	25,08	—	—
н310У	н309У	0,93	—	—
н309У	н308У	9,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:41

№ 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>	2658±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2658} = 18$
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 02:57:021014:43

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	629906,14	1197228,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	629917,18	1197240,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	629908,52	1197248,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	629885,07	1197267,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	629876,16	1197255,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	629870,08	1197248,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	629870,75	1197247,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	629880,84	1197237,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	629881,21	1197238,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	629897,36	1197223,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	629900,98	1197227,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	629906,14	1197228,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:43

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
н307У	н306У	16,46	—	—
н306У	н305У	11,37	—	—
н305У	н304У	30,30	—	—
н304У	н308У	14,89	—	—
н308У	н309У	9,71	—	—
н309У	н310У	0,93	—	—
н310У	н311У	14,01	—	—
н311У	н312У	0,55	—	—
н312У	н313У	21,66	—	—
н313У	н314У	5,13	—	—
н314У	н307У	5,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:43

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	629923,32	1197247,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	629922,05	1197250,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	629924,54	1197253,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	629926,85	1197251,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	629934,90	1197260,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	629919,79	1197272,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	629909,85	1197280,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629899,36	1197288,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	629885,07	1197267,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	629908,52	1197248,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	629917,18	1197240,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	629923,32	1197247,52	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 02:57:021014:44

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
н300У	н301У	3,19	—	—
н301У	н302У	3,89	—	—
н302У	н303У	3,08	—	—
н303У	н296У	12,08	—	—
н296У	н295У	19,41	—	—
н295У	н294У	12,48	—	—
н294У	н293У	13,48	—	—
н293У	н304У	25,47	—	—
н304У	н305У	30,30	—	—
н305У	н306У	11,37	—	—
н306У	н300У	8,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:44

№ 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>	1110±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
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 02:57:021014:45

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
н283У	—	—	629942,06	1197268,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	629952,81	1197281,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	629952,41	1197284,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	629947,21	1197288,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	629936,88	1197297,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	629929,39	1197303,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	629918,18	1197312,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	629911,02	1197303,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629908,13	1197300,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	629905,02	1197296,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629899,36	1197288,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	629909,85	1197280,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н295У	—	—	629919,79	1197272,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	629934,90	1197260,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	629939,22	1197265,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	629937,23	1197268,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	629939,38	1197270,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	629942,06	1197268,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:45

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
н283У	н284У	16,32	—	—
н284У	н285У	3,12	—	—
н285У	н286У	6,82	—	—
н286У	н287У	13,36	—	—
н287У	н288У	9,71	—	—
н288У	н289У	14,54	—	—
н289У	н290У	11,35	—	—
н290У	н291У	4,42	—	—
н291У	н292У	5,22	—	—
н292У	н293У	9,59	—	—
н293У	н294У	13,48	—	—
н294У	н295У	12,48	—	—
н295У	н296У	19,41	—	—
н296У	н297У	6,55	—	—
н297У	н298У	3,46	—	—
н298У	н299У	3,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н299У

н283У

3,06

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:45

№ 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>	1376±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:47

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
н275У	—	—	629976,48	1197307,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629990,98	1197325,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	629975,73	1197338,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629958,91	1197351,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	629954,32	1197345,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629946,18	1197333,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629945,00	1197331,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н277У	—	—	629959,61	1197320,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629975,66	1197308,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629976,48	1197307,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:47

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
н275У	н273У	22,97	—	—
н273У	н258У	20,05	—	—
н258У	н237У	21,22	—	—
н237У	н236У	7,58	—	—
н236У	н235У	14,38	—	—
н235У	н276У	2,21	—	—
н276У	н277У	18,57	—	—
н277У	н278У	19,98	—	—
н278У	н275У	1,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:47

№ 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>	971±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{971} = 11$
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 02:57:021014:48

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
н291У	—	—	629908,13	1197300,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	629911,02	1197303,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	629918,18	1197312,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	629923,00	1197319,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629913,73	1197326,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629903,63	1197334,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629897,90	1197338,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629885,64	1197328,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	629882,80	1197324,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	629876,08	1197314,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	629868,23	1197303,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	629860,48	1197292,49	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
н325У	—	—	629874,02	1197282,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	629887,52	1197302,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	629893,96	1197311,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629908,13	1197300,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:48

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
н291У	н290У	4,42	—	—
н290У	н289У	11,35	—	—
н289У	н238У	7,98	—	—
н238У	н226У	11,96	—	—
н226У	н223У	12,74	—	—
н223У	н216У	7,24	—	—
н216У	н215У	15,93	—	—
н215У	н333У	5,41	—	—
н333У	н334У	11,46	—	—
н334У	н335У	13,51	—	—
н335У	н326У	13,68	—	—
н326У	н325У	16,62	—	—
н325У	н324У	23,68	—	—
н324У	н323У	11,38	—	—
н323У	н291У	18,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1399±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:49

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
н222У	—	—	629909,33	1197343,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
354	—	—	629919,94	1197359,52	—	0,10	—
н207У	—	—	629910,31	1197364,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629904,10	1197350,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629897,90	1197338,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629903,63	1197334,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629909,33	1197343,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:49

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.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н222У	354	19,38	—	—
354	н207У	10,71	—	—
н207У	н217У	15,36	—	—
н217У	н216У	12,92	—	—
н216У	н223У	7,24	—	—
н223У	н222У	10,58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	630059,72	1197479,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	630072,91	1197497,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	630051,37	1197509,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	630050,47	1197509,61	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
н83У	—	—	630045,40	1197512,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	630044,41	1197513,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	630035,21	1197500,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	630031,47	1197496,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	630059,72	1197479,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	22,23	—	—
н36У	н81У	25,07	—	—
н81У	н82У	0,94	—	—
н82У	н83У	5,80	—	—
н83У	н84У	1,56	—	—
н84У	н85У	16,05	—	—
н85У	н86У	5,56	—	—
н86У	н37У	33,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
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 02:57:021014:57

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
н38У	—	—	630041,50	1197454,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	630059,72	1197479,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	630031,47	1197496,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	630025,16	1197489,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	630014,19	1197475,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	630000,78	1197457,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	630005,39	1197453,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	630011,11	1197449,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	630020,97	1197441,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	630021,24	1197441,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	630028,40	1197436,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	630030,83	1197438,76	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
н48У	—	—	630031,32	1197440,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	630034,99	1197445,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	630041,50	1197454,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	30,70	—	—
н37У	н86У	33,08	—	—
н86У	н87У	9,39	—	—
н87У	н88У	17,55	—	—
н88У	н71У	22,55	—	—
н71У	н65У	5,86	—	—
н65У	н64У	7,26	—	—
н64У	н57У	12,77	—	—
н57У	н56У	0,43	—	—
н56У	н55У	9,07	—	—
н55У	н49У	3,57	—	—
н49У	н48У	1,37	—	—
н48У	н47У	6,69	—	—
н47У	н38У	10,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1763±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1763} = 15$

## 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 02:57:021014:58

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	629890,65	1197211,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	629899,09	1197220,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	629897,36	1197223,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	629881,21	1197238,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	629880,84	1197237,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	629870,75	1197247,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	629853,83	1197228,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	629882,02	1197202,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	629886,15	1197206,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	629890,65	1197211,54	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 02:57:021014:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	12,49	—	—
н316У	н313У	3,39	—	—
н313У	н312У	21,66	—	—
н312У	н311У	0,55	—	—
н311У	н310У	14,01	—	—
н310У	н317У	25,08	—	—
н317У	н318У	38,92	—	—
н318У	н319У	6,16	—	—
н319У	н315У	6,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:59

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
н187У	—	—	629846,53	1197408,91	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
н186У	—	—	629846,97	1197409,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629844,09	1197414,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629829,31	1197434,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	629823,59	1197428,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	629819,39	1197424,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629808,90	1197416,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629814,59	1197411,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629822,23	1197402,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	629827,56	1197395,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629846,53	1197408,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:59

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
н187У	н186У	0,68	—	—
н186У	н185У	6,24	—	—
н185У	н184У	24,22	—	—
н184У	н193У	8,03	—	—
н193У	н194У	5,69	—	—
н194У	н195У	13,57	—	—
н195У	н196У	7,63	—	—
н196У	н197У	11,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н197У	н198У	8,48	—	—
н198У	н187У	23,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:59

№ 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>	731±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	629871,89	1197362,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629878,74	1197370,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629873,58	1197377,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629855,05	1197395,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629851,07	1197400,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629848,26	1197405,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	—	—	629846,53	1197408,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	629827,56	1197395,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	629838,44	1197382,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629863,98	1197354,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	629871,89	1197362,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:60

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
н199У	н192У	10,60	—	—
н192У	н191У	8,42	—	—
н191У	н190У	25,85	—	—
н190У	н189У	6,68	—	—
н189У	н188У	5,24	—	—
н188У	н187У	4,11	—	—
н187У	н198У	23,06	—	—
н198У	н200У	17,28	—	—
н200У	н201У	37,95	—	—
н201У	н199У	11,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:60

№ 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>	1156±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1156} = 12$
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 02:57:021014:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	629875,02	1197194,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	629882,02	1197202,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	629853,83	1197228,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	629847,95	1197222,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	629872,00	1197192,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	629875,02	1197194,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н318У	10,43	—	—
н318У	н317У	38,92	—	—
н317У	н321У	8,83	—	—
н321У	н322У	38,18	—	—
н322У	н320У	3,45	—	—

## 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 02:57:021014:61

№ 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>	439±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{439} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	629908,97	1197458,63	—	—	—	0,10	—
54	629925,87	1197482,79	—	—	—	0,10	—
н142У	—	—	629918,47	1197487,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629906,21	1197497,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629892,66	1197505,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629888,69	1197507,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629884,01	1197509,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	629868,61	1197489,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	—	—	629869,44	1197488,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629866,97	1197484,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629881,20	1197475,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	629902,24	1197462,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
304	629908,97	1197458,63	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:62

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
304	54	29,48	—	—
54	н142У	8,84	—	—
н142У	н141У	15,73	—	—
н141У	н140У	15,68	—	—
н140У	н139У	4,41	—	—
н139У	н138У	5,32	—	—
н138У	н144У	25,84	—	—
н144У	н145У	0,97	—	—
н145У	н146У	4,48	—	—
н146У	н147У	16,74	—	—
н147У	н148У	24,84	—	—
н148У	304	7,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1534±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1534} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:63

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
н149У	—	—	629919,71	1197452,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629925,76	1197460,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	629933,08	1197456,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	629936,64	1197461,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	629941,50	1197458,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629944,50	1197462,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629945,94	1197464,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629947,07	1197467,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	629940,13	1197472,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
46	—	—	629931,83	1197478,59	—	0,10	—
54	629925,87	1197482,79	—	—	—	0,10	—
304	—	—	629908,97	1197458,63	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

319	—	—	629914,29	1197455,31	—	0,10	—
н149У	—	—	629919,71	1197452,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	10,25	—	—
н150У	н151У	8,21	—	—
н151У	н152У	6,34	—	—
н152У	н153У	6,07	—	—
н153У	н121У	5,21	—	—
н121У	н120У	2,52	—	—
н120У	н119У	3,18	—	—
н119У	н143У	8,66	—	—
н143У	46	10,18	—	—
46	54	7,29	—	—
54	304	29,48	—	—
304	319	6,27	—	—
319	н149У	6,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
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 02:57:021014:65

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
н380У	—	—	629778,85	1197303,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	629770,63	1197329,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н385У	—	—	629760,52	1197325,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	629742,89	1197318,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	629745,39	1197313,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	629750,59	1197293,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	629778,85	1197303,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:65

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
н380У	н384У	26,92	—	—
н384У	н385У	10,87	—	—
н385У	н386У	19,08	—	—
н386У	н387У	5,57	—	—
н387У	н381У	20,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н381У

н380У

29,97

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:65

№ 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>	774±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{774} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:69

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	629907,76	1197445,92	—	—	—	0,10	—
319	629914,29	1197455,31	—	—	—	0,10	—
304	—	—	629908,97	1197458,63	—	0,10	—
н148У	—	—	629902,24	1197462,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629881,20	1197475,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629866,97	1197484,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	629864,93	1197481,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	629864,62	1197481,80	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

н156У	—	—	629861,65	1197476,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
324	629907,76	1197445,92	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:69

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
324	319	11,44	—	—
319	304	6,27	—	—
304	н148У	7,91	—	—
н148У	н147У	24,84	—	—
н147У	н146У	16,74	—	—
н146У	н154У	3,78	—	—
н154У	н155У	0,35	—	—
н155У	н156У	6,09	—	—
н156У	324	55,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
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 02:57:021014:70

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
139	—	—	629901,99	1197425,33	—	0,10	—
н157У	—	—	629904,71	1197430,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	629919,71	1197452,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
319	629914,29	1197455,31	—	—	—	0,10	—
324	629907,76	1197445,92	—	—	—	0,10	—
н156У	—	—	629861,65	1197476,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	629858,82	1197471,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629849,60	1197455,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629856,57	1197451,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629862,25	1197448,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629865,21	1197447,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
137	—	—	629875,33	1197441,13	—	0,10	—
139	—	—	629901,99	1197425,33	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н157У	5,53	—	—
н157У	н149У	26,54	—	—
н149У	319	6,33	—	—
319	324	11,44	—	—
324	н156У	55,32	—	—
н156У	н158У	5,78	—	—
н158У	н159У	18,05	—	—
н159У	н160У	8,26	—	—
н160У	н161У	6,49	—	—
н161У	н162У	3,16	—	—
н162У	137	11,83	—	—
137	139	30,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1415±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
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 02:57:021014:72

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
н339У	—	—	629819,29	1197290,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	629830,27	1197294,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	629824,06	1197304,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
333	629796,39	1197289,99	—	—	—	0,10	—
н341У	—	—	629799,93	1197282,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	629813,50	1197287,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	629819,29	1197290,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:72

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
н339У	н338У	11,91	—	—
н338У	н347У	11,88	—	—
н347У	333	31,40	—	—
333	н341У	8,72	—	—
н341У	н340У	14,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н340У

н339У

6,20

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:72

№ 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>	328±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:73

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	629970,94	1197506,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	629984,44	1197530,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	629991,71	1197542,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	629976,68	1197550,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629966,03	1197556,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629954,48	1197533,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629949,53	1197522,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н110У	—	—	629946,88	1197516,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629970,94	1197506,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	27,47	—	—
н103У	н102У	14,27	—	—
н102У	н106У	16,88	—	—
н106У	н107У	12,09	—	—
н107У	н108У	25,54	—	—
н108У	н109У	11,52	—	—
н109У	н110У	6,92	—	—
н110У	н104У	26,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1182} = 12$
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 02:57:021014:74

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
н105У	—	—	629958,51	1197485,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629970,94	1197506,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	629946,88	1197516,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	629944,17	1197509,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	629945,31	1197508,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	629943,53	1197499,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629941,14	1197489,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629939,31	1197484,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629941,80	1197481,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	629946,72	1197478,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629951,70	1197474,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629958,51	1197485,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	24,33	—	—
н104У	н110У	26,07	—	—
н110У	н111У	7,62	—	—
н111У	н112У	1,76	—	—
н112У	н113У	8,89	—	—
н113У	н114У	10,04	—	—
н114У	н115У	5,73	—	—
н115У	н116У	3,46	—	—
н116У	н117У	6,06	—	—
н117У	н118У	6,53	—	—
н118У	н105У	13,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{718} = 9$
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 02:57:021014:80

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	629824,06	1197304,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
101	—	—	629818,04	1197314,10	—	0,10	—
н348У	—	—	629814,58	1197319,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	629800,47	1197311,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	629790,02	1197307,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	629793,85	1197296,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
333	629796,39	1197289,99	—	—	—	0,10	—
н347У	—	—	629824,06	1197304,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	101	11,04	—	—
101	н348У	6,51	—	—
н348У	н349У	16,04	—	—
н349У	н350У	11,50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н350У	н351У	11,34	—	—
н351У	333	7,00	—	—
333	н347У	31,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:80

№ 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>	520±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:81

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	629802,11	1197339,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	629791,44	1197355,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
113	629775,13	1197346,01	—	—	—	0,10	—
н356У	—	—	629777,19	1197341,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н354У	—	—	629781,94	1197328,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	629802,11	1197339,65	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 02:57:021014:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н355У	18,90	—	—
н355У	113	18,75	—	—
113	н356У	5,25	—	—
н356У	н354У	13,24	—	—
н354У	н353У	22,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	629814,58	1197319,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	629803,28	1197338,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	629802,11	1197339,65	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
н354У	—	—	629781,94	1197328,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	629790,02	1197307,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	629800,47	1197311,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	629814,58	1197319,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н352У	22,15	—	—
н352У	н353У	1,53	—	—
н353У	н354У	22,89	—	—
н354У	н350У	23,10	—	—
н350У	н349У	11,50	—	—
н349У	н348У	16,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
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 02:57:021014:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	630030,86	1197365,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	630032,24	1197365,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	630039,71	1197376,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	630040,14	1197377,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	630039,07	1197380,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	630023,89	1197391,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	630014,29	1197380,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	630010,01	1197376,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	630009,56	1197376,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	630001,93	1197368,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	630021,09	1197354,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	630024,20	1197357,43	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
н262У	—	—	630030,86	1197365,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:83

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
н262У	н263У	1,38	—	—
н263У	н264У	13,11	—	—
н264У	н265У	1,36	—	—
н265У	н266У	2,62	—	—
н266У	н255У	18,76	—	—
н255У	н254У	14,41	—	—
н254У	н253У	5,80	—	—
н253У	н252У	0,61	—	—
н252У	н261У	11,52	—	—
н261У	н267У	23,47	—	—
н267У	н268У	4,18	—	—
н268У	н262У	10,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
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 02:57:021014:84

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	630003,10	1197338,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	630008,02	1197344,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	630014,32	1197349,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	630019,74	1197353,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	630021,09	1197354,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	630001,93	1197368,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629998,22	1197363,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	629998,61	1197363,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	629996,35	1197361,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629987,86	1197352,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	629975,73	1197338,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629990,98	1197325,57	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н274У	—	—	629991,23	1197325,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	630003,10	1197338,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	7,55	—	—
н270У	н271У	7,77	—	—
н271У	н272У	6,89	—	—
н272У	н267У	1,78	—	—
н267У	н261У	23,47	—	—
н261У	н251У	5,60	—	—
н251У	н250У	0,53	—	—
н250У	н260У	3,41	—	—
н260У	н259У	12,31	—	—
н259У	н258У	18,20	—	—
н258У	н273У	20,05	—	—
н273У	н274У	0,33	—	—
н274У	н269У	18,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
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 02:57:021014:86

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
н355У	—	—	629791,44	1197355,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	629807,04	1197365,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	629800,43	1197373,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	629785,30	1197394,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	629778,41	1197388,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	629769,12	1197379,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	629774,42	1197366,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
115	629775,76	1197362,15	—	—	—	0,10	—
114	—	—	629771,86	1197358,99	—	0,10	—
113	—	—	629775,13	1197346,01	—	0,10	—
н355У	—	—	629791,44	1197355,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:86

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н355У	н357У	18,60	—	—
н357У	н358У	10,49	—	—
н358У	н359У	25,84	—	—
н359У	н360У	9,29	—	—
н360У	н361У	12,95	—	—
н361У	н362У	13,76	—	—
н362У	115	4,57	—	—
115	114	5,02	—	—
114	113	13,39	—	—
113	н355У	18,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:86

№ 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>	962±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:87

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	629923,90	1197340,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	629931,93	1197350,43	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
354	629919,94	1197359,52	—	—	—	0,10	—
н222У	—	—	629909,33	1197343,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629903,63	1197334,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629913,73	1197326,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629923,90	1197340,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:87

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
н224У	н225У	12,59	—	—
н225У	354	15,05	—	—
354	н222У	19,38	—	—
н222У	н223У	10,58	—	—
н223У	н226У	12,74	—	—
н226У	н224У	17,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:87

№ 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>	409±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:139

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
н119У	—	—	629947,07	1197467,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629951,70	1197474,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	629946,72	1197478,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629941,80	1197481,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629939,31	1197484,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629941,14	1197489,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	629943,53	1197499,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
46	629931,83	1197478,59	—	—	—	0,10	—
н143У	—	—	629940,13	1197472,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629947,07	1197467,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:139

Обозначение 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
н119У	н118У	7,97	—	—
н118У	н117У	6,53	—	—
н117У	н116У	6,06	—	—
н116У	н115У	3,46	—	—
н115У	н114У	5,73	—	—
н114У	н113У	10,04	—	—
н113У	46	23,82	—	—
46	н143У	10,18	—	—
н143У	н119У	8,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	193±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{193} = 5$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:140

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	629931,83	1197478,59	—	—	—	0,10	—
н113У	—	—	629943,53	1197499,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629932,63	1197509,62	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
н132У	—	—	629923,96	1197516,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629902,86	1197535,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	629897,63	1197528,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	629898,30	1197528,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629894,99	1197523,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	629894,21	1197524,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629884,01	1197509,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629888,69	1197507,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629892,66	1197505,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629906,21	1197497,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	629918,47	1197487,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
54	629925,87	1197482,79	—	—	—	0,10	—
46	629931,83	1197478,59	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н113У	23,82	—	—
н113У	н133У	14,98	—	—
н133У	н132У	11,33	—	—
н132У	н131У	27,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У	н134У	8,30	—	—
н134У	н135У	0,84	—	—
н135У	н136У	5,52	—	—
н136У	н137У	0,88	—	—
н137У	н138У	17,56	—	—
н138У	н139У	5,32	—	—
н139У	н140У	4,41	—	—
н140У	н141У	15,68	—	—
н141У	н142У	15,73	—	—
н142У	54	8,84	—	—
54	46	7,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	629959,61	1197288,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629975,66	1197308,40	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
н277У	—	—	629959,61	1197320,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629945,00	1197331,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629946,18	1197333,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629939,47	1197338,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	629934,85	1197332,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	629927,42	1197324,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629929,74	1197311,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	629937,78	1197304,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	629955,15	1197290,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	629959,61	1197288,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н278У	25,46	—	—
н278У	н277У	19,98	—	—
н277У	н276У	18,57	—	—
н276У	н235У	2,21	—	—
н235У	н241У	8,22	—	—
н241У	н240У	7,30	—	—
н240У	н239У	11,34	—	—
н239У	н280У	13,30	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н280У	н281У	10,36	—	—
н281У	н282У	22,64	—	—
н282У	н279У	4,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:149

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	629946,18	1197333,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	629954,32	1197345,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629958,91	1197351,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629942,78	1197363,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	629931,93	1197350,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629923,90	1197340,73	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
н226У	—	—	629913,73	1197326,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	629923,00	1197319,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	629927,42	1197324,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	629934,85	1197332,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629939,47	1197338,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629946,18	1197333,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	14,38	—	—
н236У	н237У	7,58	—	—
н237У	н234У	20,30	—	—
н234У	н225У	17,27	—	—
н225У	н224У	12,59	—	—
н224У	н226У	17,39	—	—
н226У	н238У	11,96	—	—
н238У	н239У	6,76	—	—
н239У	н240У	11,34	—	—
н240У	н241У	7,30	—	—
н241У	н235У	8,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	790±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:150

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	629984,43	1197379,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629986,36	1197381,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	630001,88	1197395,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	630007,96	1197402,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	630004,17	1197405,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	630004,46	1197405,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	629994,80	1197413,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	629991,39	1197415,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	629987,27	1197409,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н231У	—	—	629986,71	1197409,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629983,05	1197404,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629974,32	1197396,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629968,87	1197390,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629955,21	1197378,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629942,78	1197363,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629958,91	1197351,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629975,90	1197370,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	629984,43	1197379,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н243У	3,24	—	—
н243У	н244У	20,81	—	—
н244У	н245У	9,11	—	—
н245У	н246У	4,84	—	—
н246У	н247У	0,46	—	—
н247У	н248У	12,10	—	—
н248У	н233У	4,06	—	—
н233У	н232У	7,11	—	—
н232У	н231У	0,69	—	—
н231У	н230У	6,32	—	—
н230У	н229У	11,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н229У	н228У	7,95	—	—
н228У	н227У	18,71	—	—
н227У	н234У	18,83	—	—
н234У	н237У	20,30	—	—
н237У	н249У	25,61	—	—
н249У	н242У	11,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1408} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:152

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	629860,48	1197292,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	629868,23	1197303,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	629860,73	1197311,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	629842,14	1197331,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

101	629818,04	1197314,10	—	—	—	0,10	—
н347У	—	—	629824,06	1197304,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	629830,27	1197294,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	629839,99	1197298,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	629844,36	1197292,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	629852,64	1197282,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	629855,46	1197285,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	629860,48	1197292,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н335У	13,68	—	—
н335У	н366У	10,59	—	—
н366У	н363У	27,36	—	—
н363У	101	29,61	—	—
101	н347У	11,04	—	—
н347У	н338У	11,88	—	—
н338У	н337У	10,39	—	—
н337У	н336У	7,48	—	—
н336У	н328У	12,92	—	—
н328У	н327У	4,00	—	—
н327У	н326У	8,82	—	—

## 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 02:57:021014:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1218} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:154

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	629842,14	1197331,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	629827,45	1197347,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	629822,82	1197343,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	629807,04	1197365,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	629791,44	1197355,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	629802,11	1197339,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	629803,28	1197338,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	629814,58	1197319,61	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
101	629818,04	1197314,10	—	—	—	0,10	—
н363У	—	—	629842,14	1197331,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	21,60	—	—
н364У	н365У	5,61	—	—
н365У	н357У	26,59	—	—
н357У	н355У	18,60	—	—
н355У	н353У	18,90	—	—
н353У	н352У	1,53	—	—
н352У	н348У	22,15	—	—
н348У	101	6,51	—	—
101	н363У	29,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1104±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1104} = 12$
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 02:57:021014:155

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	629971,09	1197460,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629973,69	1197463,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	629980,69	1197471,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629958,51	1197485,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629951,70	1197474,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629947,07	1197467,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629945,94	1197464,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629944,50	1197462,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	629949,34	1197459,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629949,57	1197457,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629959,22	1197450,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	629965,05	1197455,46	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
н77У	—	—	629967,40	1197455,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	629971,09	1197460,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н75У	3,82	—	—
н75У	н101У	10,74	—	—
н101У	н105У	26,13	—	—
н105У	н118У	13,41	—	—
н118У	н119У	7,97	—	—
н119У	н120У	3,18	—	—
н120У	н121У	2,52	—	—
н121У	н122У	5,88	—	—
н122У	н123У	1,49	—	—
н123У	н79У	12,26	—	—
н79У	н78У	7,91	—	—
н78У	н77У	2,35	—	—
н77У	н76У	6,47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
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 02:57:021014:156

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	629999,79	1197504,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	630013,02	1197530,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	629991,71	1197542,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	629984,44	1197530,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629970,94	1197506,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629958,51	1197485,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	629980,69	1197471,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	629999,79	1197504,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	28,59	—	—
н99У	н102У	24,66	—	—
н102У	н103У	14,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н104У	27,47	—	—
н104У	н105У	24,33	—	—
н105У	н101У	26,13	—	—
н101У	н100У	38,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1706±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1706} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:159

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	629903,95	1197402,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	629908,91	1197405,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	629911,42	1197408,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	629913,96	1197408,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	629922,26	1197416,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У	—	—	629920,48	1197418,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629918,81	1197419,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629916,67	1197415,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	629901,35	1197423,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
139	629901,99	1197425,33	—	—	—	0,10	—
137	629875,33	1197441,13	—	—	—	0,10	—
н163У	—	—	629859,27	1197422,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629871,48	1197408,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	629885,65	1197389,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629890,94	1197384,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	629892,87	1197382,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629903,95	1197402,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	6,04	—	—
н171У	н172У	3,92	—	—
н172У	н173У	2,56	—	—
н173У	н174У	11,04	—	—
н174У	н175У	2,69	—	—
н175У	н176У	2,04	—	—
н176У	н177У	4,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	н178У	17,19	—	—
н178У	139	1,68	—	—
139	137	30,99	—	—
137	н163У	24,41	—	—
н163У	н179У	18,47	—	—
н179У	н180У	23,72	—	—
н180У	н181У	7,62	—	—
н181У	н182У	2,82	—	—
н182У	н170У	22,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:021014:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1625±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1625} = 14$
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) 02:57:021014:88

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
—	н1480	—	—	—	629718,55	1197316,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	629712,74	1197325,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	629708,83	1197322,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	629714,65	1197313,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	629718,55	1197316,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:88

№ 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	02:57:021014:39

## 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	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:89**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	629975,84	1197312,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1530	—	—	—	629982,36	1197321,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	629973,16	1197327,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	629972,52	1197327,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	629969,97	1197329,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	629967,17	1197325,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н158О	—	—	—	629969, 37	1197323 ,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н159О	—	—	—	629967, 06	1197320 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160О	—	—	—	629968, 37	1197319 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н161О	—	—	—	629967, 59	1197318 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н152О	—	—	—	629975, 84	1197312 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	630054,95	1197485,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1630	—	—	—	630060,83	1197494,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	630051,42	1197500,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1650	—	—	—	630045,52	1197490,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1660	—	—	—	630046,85	1197490,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1670	—	—	—	630045,86	1197488,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1680	—	—	—	630053,64	1197483,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1690	—	—	—	630054,77	1197485,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	630054,95	1197485,37	—	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) 02:57:021014:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:95**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n178O	—	—	—	629739,19	1197331,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1790	—	—	—	629730, 68	1197341 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	629724, 05	1197336 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	629732, 55	1197326 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	629739, 19	1197331 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:95**

№ 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	02:57:021014:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	630032,67	1197367,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	630039,21	1197377,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	630027,65	1197385,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	630021,79	1197377,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	630028,59	1197372,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	630027,51	1197370,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	630029,51	1197369,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1890	—	—	—	630029,90	1197369,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	630032,67	1197367,97	—	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) 02:57:021014:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 2
	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) 02:57:021014:99**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	629786,52	1197373,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1910	—	—	—	629785, 68	1197374 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	629787, 33	1197375 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	629785, 08	1197378 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	629783, 54	1197377 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	629779, 47	1197383 ,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1960	—	—	—	629771, 57	1197378 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1970	—	—	—	629778, 72	1197367 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	629786, 52	1197373 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 12
	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) 02:57:021014:101**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	630048,01	1197392,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н60	—	—	—	630051,28	1197395,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70	—	—	—	630050,12	1197396,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н80	—	—	—	630051,40	1197398,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	630043,48	1197405,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н100	—	—	—	630036,02	1197396,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	630043,93	1197389,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	630046,85	1197393,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н50	—	—	—	630048,01	1197392,21	—	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) 02:57:021014:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 1
	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) 02:57:021014:102**

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
—	n130	—	—	—	629993,81	1197396,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н140	—	—	—	629999, 94	1197404 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	629992, 79	1197410 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	629986, 67	1197402 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	629993, 81	1197396 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:102

№ 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	02:57:021014:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, 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) 02:57:021014:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	629977,52	1197407,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	629981,91	1197413,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	629979,99	1197415,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	629982,11	1197418,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	629975,81	1197422,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	629969,30	1197413,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	629977,52	1197407,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:103

№ 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	—

## 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	02:57:021014:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, 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) 02:57:021014:104**

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
—	н230	—	—	—	629908,52	1197306,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	629914,46	1197313,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	629907,23	1197319,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	629901,29	1197311,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н270	—	—	—	630019, 49	1197516 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	630021, 24	1197520 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	630019, 46	1197521 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	630020, 52	1197523 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	630012, 71	1197527 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	630008, 76	1197518 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	630016, 59	1197514 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	630017, 73	1197517 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	630019, 49	1197516 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 30

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:106**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	630081,99	1197467,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	630090,59	1197480,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	630082,39	1197486,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	630073,79	1197473,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	630081,99	1197467,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:106**

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

## 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	02:57:021014:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:108**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	629995,94	1197426,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	630003,60	1197435,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	629999,46	1197438,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	629998,21	1197437,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н43О	—	—	—	629994, 15	1197440 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н44О	—	—	—	629987, 74	1197432 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н39О	—	—	—	629995, 94	1197426 ,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	630009,14	1197385,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	630015,98	1197393,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	630009,55	1197398,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	630002,77	1197391,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	630009,14	1197385,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:20

## 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	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:110**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	630000,56	1197525,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	630002,49	1197529,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	630001,36	1197529,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	630003,67	1197534,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	629996,79	1197537,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	629992,60	1197528,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н550	—	—	—	629859, 35	1197420 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	629854, 73	1197426 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	629847, 23	1197421 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	629851, 81	1197415 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	629859, 35	1197420 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	630032,07	1197400,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	630040,18	1197410,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	630032,97	1197416,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	630024,86	1197406,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	630032,07	1197400,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:113

№ 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	02:57:021014:6

## 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	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:115**

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
—	н630	—	—	—	629931,07	1197439,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н640	—	—	—	629937,35	1197449,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н650	—	—	—	629928,61	1197455,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н660	—	—	—	629922,17	1197445,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н630	—	—	—	629931,07	1197439,78	—	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) 02:57:021014:115

№ 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	02:57:021014:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. г.Октябрьский, г. Октябрьский, ул. Озерная, 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) 02:57:021014:116**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	629972,11	1197443,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н68О	—	—	—	629979, 70	1197454 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	629971, 09	1197460 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	629967, 40	1197455 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н71О	—	—	—	629963, 50	1197449 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	629972, 11	1197443 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, 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) 02:57:021014:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	630088,01	1197454,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	630099,83	1197469,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н740	—	—	—	630092,38	1197475,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н750	—	—	—	630080,57	1197459,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н720	—	—	—	630088,01	1197454,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:119**

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
—	н76О	—	—	—	629882,62	1197215,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н77О	—	—	—	629890,76	1197224,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н78О	—	—	—	629883,51	1197231,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н79О	—	—	—	629875,44	1197221,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н76О	—	—	—	629882,62	1197215,38	—	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) 02:57:021014:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, 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) 02:57:021014:120**

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
—	n800	—	—	—	629961,66	1197420,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н81О	—	—	—	629967, 23	1197428 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н82О	—	—	—	629959, 95	1197433 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н83О	—	—	—	629954, 38	1197425 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н80О	—	—	—	629961, 66	1197420 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:120**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	630012,00	1197414,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	630018,47	1197422,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	630014,56	1197425,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	630015,82	1197427,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н880	—	—	—	630011,80	1197430,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н890	—	—	—	630004,08	1197420,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	630012,00	1197414,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:121

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

## 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	02:57:021014:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:122**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	630037,34	1197504,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н910	—	—	—	630041,84	1197512,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н920	—	—	—	630033,88	1197517,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	630029,38	1197509,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н94О	—	—	—	629984, 35	1197531 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н95О	—	—	—	629990, 15	1197541 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н96О	—	—	—	629985, 12	1197544 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н97О	—	—	—	629984, 70	1197543 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н98О	—	—	—	629981, 46	1197545 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н99О	—	—	—	629979, 54	1197541 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н100О	—	—	—	629979, 07	1197542 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н101О	—	—	—	629975, 62	1197535 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н94О	—	—	—	629984, 35	1197531 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 34

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:126**

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
—	н102О	—	—	—	629813,44	1197399,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н103О	—	—	—	629807,74	1197407,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н104О	—	—	—	629801,77	1197402,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	629807,48	1197395,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н102О	—	—	—	629813,44	1197399,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:126**

№ 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	02:57:021014:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Октябрьский, г.Октябрьский, 1-й проезд Матросова, 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) 02:57:021014:127**

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
—	н106О	—	—	—	629876,17	1197467,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н107О	—	—	—	629880,83	1197475,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	629872,65	1197480,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	629868,00	1197472,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1100	—	—	—	629829, 87	1197413 ,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1110	—	—	—	629823, 11	1197421 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1120	—	—	—	629817, 45	1197416 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	629824, 20	1197408 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1100	—	—	—	629829, 87	1197413 ,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 86
	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) 02:57:021014:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	629775,87	1197305,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	629772,86	1197314,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	629770,26	1197313,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	629769,50	1197315,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	629761,82	1197312,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	629765,55	1197301,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	629775,87	1197305,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:129

№ 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	02:57:021014:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 23в
	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) 02:57:021014:131**

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
—	н1200	—	—	—	629800,16	1197313,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	629798,53	1197317,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	629799,27	1197317,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	629797,81	1197320,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1240	—	—	—	629795, 66	1197319 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	629795, 33	1197320 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	629788, 17	1197317 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	629791, 58	1197309 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	629800, 16	1197313 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 1-й, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:021014:136

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
—	н1280	—	—	—	629886,34	1197244,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	629895,20	1197255,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	629887,28	1197261,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	629878,18	1197251,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	629886,34	1197244,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:021014:136

№ 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 условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:43

## 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	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Озерная, д. 23
	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) 02:57:021014:138**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	629759,90	1197354,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	629753,76	1197361,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	629747,58	1197356,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	629753,72	1197349,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	629759,90	1197354,66	—	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) 02:57:021014:138**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:021014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, 1-й проезд ул. Матросова, д.23 а
	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 02:57:010101:1126

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	—	—	—	629804,57	1197387,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n2O	—	—	—	629796,39	1197398,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n3O	—	—	—	629788,56	1197392,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n4O	—	—	—	629796,74	1197381,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	n1O	—	—	—	629804,57	1197387,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:010101:1126

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 02:57:021014:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	630102,86	119744,324	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	630109,52	119745,311	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	630101,38	119745,859	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	630098,43	119745,422	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	630095,94	119745,590	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	630093,06	119745,162	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	630095,62	119744,989	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	630094,80	119744,869	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1700	—	—	—	630102,86	119744,324	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:021014:92

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 02:57:021014:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	629995,42	119733,7,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	629995,06	119733,9,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	630001,85	119734,6,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	629992,65	119735,4,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	629982,83	119734,3,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	629991,95	119733,5,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	629993,87	119733,5,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	629995,42	119733,7,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:021014:135

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 02:57:021014:143

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
—	н1430	—	—	—	629953,32	119753,9,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	629963,49	119755,7,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	629932,50	119757,5,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	629923,01	119755,8,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	629923,59	119755,6,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	629953,32	119753,9,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:021014:143

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



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4








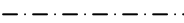

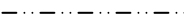


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### 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,   |