

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
3	Описание местоположения строения на земельном участке	
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	634307,96	1202951,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634310,63	1202960,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634313,32	1202973,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	634315,66	1202992,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	634316,00	1202998,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	634314,16	1203000,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	634315,84	1203006,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	634312,43	1203007,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	634312,30	1203006,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	634304,73	1203008,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634293,93	1203011,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634285,88	1202975,52	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
н13У	—	—	634279,25	1202949,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634274,97	1202936,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	634301,80	1202931,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634307,96	1202951,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:1

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	9,70	—	—
н2У	н3У	12,55	—	—
н3У	н4У	19,32	—	—
н4У	н5У	5,88	—	—
н5У	н6У	2,83	—	—
н6У	н7У	5,93	—	—
н7У	н8У	3,55	—	—
н8У	н9У	0,47	—	—
н9У	н10У	7,89	—	—
н10У	н11У	11,13	—	—
н11У	н12У	36,89	—	—
н12У	н13У	26,58	—	—
н13У	н14У	13,91	—	—
н14У	н15У	27,33	—	—
н15У	н1У	21,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2022±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2022} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:2

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
н13У	—	—	634279,25	1202949,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	634285,88	1202975,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	634293,93	1203011,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634289,82	1203012,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634272,01	1203017,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634270,30	1203011,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634261,03	1202985,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634256,14	1202966,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634251,51	1202950,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	634248,97	1202938,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	634274,97	1202936,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	634279,25	1202949,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:2

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
н13У	н12У	26,58	—	—
н12У	н11У	36,89	—	—
н11У	н16У	4,22	—	—
н16У	н17У	18,54	—	—
н17У	н18У	6,74	—	—
н18У	н19У	27,64	—	—
н19У	н20У	18,73	—	—
н20У	н21У	17,36	—	—
н21У	н22У	11,66	—	—
н22У	н14У	26,11	—	—
н14У	н13У	13,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2037±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2037} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:3

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
н22У	—	—	634248,97	1202938,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634251,51	1202950,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634256,14	1202966,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634219,92	1202974,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634211,94	1202958,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634209,64	1202952,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634208,92	1202948,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634208,68	1202944,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634248,97	1202938,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:3

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
н22У	н21У	11,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н21У	н20У	17,36	—	—
н20У	н23У	37,07	—	—
н23У	н24У	18,61	—	—
н24У	н25У	6,12	—	—
н25У	н26У	4,14	—	—
н26У	н27У	3,49	—	—
н27У	н22У	40,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:3

№ 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>	1203±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1203} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	634185,60	1202985,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634190,83	1203001,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634193,99	1203013,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634200,38	1203034,25	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
н51У	—	—	634183,74	1203039,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634175,80	1203041,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634173,34	1203031,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634165,60	1203004,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
473	—	—	634161,09	1202988,92	—	0,10	—
н55У	—	—	634154,46	1202965,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634177,33	1202960,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634178,38	1202959,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634181,97	1202973,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634185,60	1202985,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:5

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
н30У	н50У	16,93	—	—
н50У	н49У	11,82	—	—
н49У	н48У	21,88	—	—
н48У	н51У	17,37	—	—
н51У	н52У	8,19	—	—
н52У	н53У	9,89	—	—
н53У	н54У	28,22	—	—
н54У	473	16,23	—	—
473	н55У	24,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н56У	23,59	—	—
н56У	н32У	1,28	—	—
н32У	н31У	14,59	—	—
н31У	н30У	12,88	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:5

№ 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>	1936±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1936} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	634081,79	1202997,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634092,25	1203025,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634102,03	1203051,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634105,17	1203058,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634092,44	1203061,63	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

н91У	—	—	634071,78	1203067,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634067,92	1203053,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634062,67	1203055,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634060,41	1203049,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634053,94	1203032,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634052,96	1203033,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634052,76	1203032,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634048,91	1203017,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634045,98	1203006,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634044,52	1202995,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634069,36	1202988,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634078,16	1202986,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634081,79	1202997,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	29,44	—	—
н85У	н84У	28,13	—	—
н84У	н83У	7,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	н90У	13,10	—	—
н90У	н91У	21,45	—	—
н91У	н92У	14,09	—	—
н92У	н93У	5,49	—	—
н93У	н94У	6,34	—	—
н94У	н95У	18,11	—	—
н95У	н96У	1,05	—	—
н96У	н97У	0,79	—	—
н97У	н98У	15,03	—	—
н98У	н99У	11,99	—	—
н99У	н100У	10,69	—	—
н100У	н101У	25,75	—	—
н101У	н87У	9,05	—	—
н87У	н86У	11,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2844±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2844} = 19$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:11

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100У	—	—	634044,52	1202995,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634045,98	1203006,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634048,91	1203017,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634052,76	1203032,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634052,96	1203033,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634053,94	1203032,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634060,41	1203049,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634062,67	1203055,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634067,92	1203053,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634071,78	1203067,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634062,78	1203070,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634062,99	1203070,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634051,78	1203074,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634047,99	1203062,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634044,50	1203052,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634041,61	1203044,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634038,21	1203036,92	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

н109У	—	—	634036,57	1203035,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634033,21	1203027,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634032,60	1203024,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634032,67	1203021,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634027,91	1203006,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634026,06	1203000,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634031,28	1202998,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634042,90	1202995,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634044,52	1202995,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:11

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
н100У	н99У	10,69	—	—
н99У	н98У	11,99	—	—
н98У	н97У	15,03	—	—
н97У	н96У	0,79	—	—
н96У	н95У	1,05	—	—
н95У	н94У	18,11	—	—
н94У	н93У	6,34	—	—
н93У	н92У	5,49	—	—
н92У	н91У	14,09	—	—
н91У	н102У	9,45	—	—
н102У	н103У	0,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н104У	11,67	—	—
н104У	н105У	12,34	—	—
н105У	н106У	10,36	—	—
н106У	н107У	8,47	—	—
н107У	н108У	8,48	—	—
н108У	н109У	2,40	—	—
н109У	н110У	8,69	—	—
н110У	н111У	2,70	—	—
н111У	н112У	3,37	—	—
н112У	н113У	15,67	—	—
н113У	н114У	6,26	—	—
н114У	н115У	5,53	—	—
н115У	н116У	11,96	—	—
н116У	н100У	1,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:11

№ 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>	1375±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1375} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:13

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н123У	—	—	634011,42	1203034,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634012,28	1203037,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634013,64	1203044,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634018,73	1203061,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634022,61	1203073,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634025,38	1203081,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634008,76	1203086,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634008,05	1203083,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634004,06	1203064,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	633999,12	1203046,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	633997,70	1203040,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	633995,72	1203032,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	633983,31	1203035,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	633976,12	1203013,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634003,75	1203006,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634011,42	1203034,00	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 02:57:030908:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	3,27	—	—
н122У	н121У	7,93	—	—
н121У	н120У	17,07	—	—
н120У	н119У	12,55	—	—
н119У	н118У	9,05	—	—
н118У	н168У	17,24	—	—
н168У	н169У	3,40	—	—
н169У	н170У	18,93	—	—
н170У	н171У	18,64	—	—
н171У	н172У	5,99	—	—
н172У	н173У	8,70	—	—
н173У	н174У	12,82	—	—
н174У	н175У	23,49	—	—
н175У	н176У	28,47	—	—
н176У	н123У	28,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
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 02:57:030908:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	633969,96	1202979,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	633971,93	1203002,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	633944,30	1203008,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	633939,84	1203008,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	633938,71	1202994,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	633937,49	1202984,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	633964,97	1202980,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	633969,96	1202979,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	22,51	—	—
н155У	н157У	28,25	—	—
н157У	н158У	4,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	н159У	14,41	—	—
н159У	н160У	9,65	—	—
н160У	н161У	27,86	—	—
н161У	н156У	5,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:15

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:16

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
н184У	—	—	633953,49	1203050,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	633962,54	1203077,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	633966,03	1203090,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	633966,75	1203093,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	633946,67	1203098,32	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

н190У	—	—	633943,98	1203088,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	633933,70	1203059,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	633932,11	1203055,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
112	—	—	633926,03	1203039,22	—	0,10	—
н193У	—	—	633922,00	1203027,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	633921,23	1203025,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	633926,40	1203023,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	633942,45	1203020,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	633943,16	1203022,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	633946,75	1203031,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633953,49	1203050,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:16

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
н184У	н183У	28,64	—	—
н183У	н182У	13,11	—	—
н182У	н181У	2,88	—	—
н181У	н189У	20,68	—	—
н189У	н190У	10,45	—	—
н190У	н191У	30,32	—	—
н191У	н192У	4,59	—	—
н192У	112	17,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	н193У	12,04	—	—
н193У	н194У	2,23	—	—
н194У	н195У	5,62	—	—
н195У	н196У	16,40	—	—
н196У	н187У	2,11	—	—
н187У	н186У	9,87	—	—
н186У	н184У	20,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:16

№ 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>	1661±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1661} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	633924,41	1202986,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	633927,90	1203012,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	633918,79	1203014,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	633918,73	1203014,66	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
н246У	—	—	633915,97	1203015,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	633916,04	1203015,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	633885,22	1203022,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	633881,43	1202993,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	633924,41	1202986,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н243У	26,89	—	—
н243У	н244У	9,35	—	—
н244У	н245У	0,23	—	—
н245У	н246У	2,83	—	—
н246У	н247У	0,31	—	—
н247У	н248У	31,54	—	—
н248У	н241У	28,58	—	—
н241У	н240У	43,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1212±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	—

## 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 02:57:030908:19

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
н237У	—	—	633920,89	1202961,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	633924,41	1202986,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	633881,43	1202993,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	633880,44	1202985,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	633878,39	1202967,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	633920,89	1202961,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н240У	25,25	—	—
н240У	н241У	43,69	—	—
н241У	н242У	8,55	—	—
н242У	н238У	17,74	—	—
н238У	н237У	43,03	—	—

## 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 02:57:030908:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:20

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
н234У	—	—	633918,58	1202936,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	633920,89	1202961,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	633878,39	1202967,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	633876,68	1202953,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	633875,33	1202942,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	633918,58	1202936,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:20

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
н234У	н237У	24,72	—	—
н237У	н238У	43,03	—	—
н238У	н239У	14,04	—	—
н239У	н235У	11,97	—	—
н235У	н234У	43,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:20

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	633916,54	1202913,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	633917,99	1202926,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	633918,58	1202936,51	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
н235У	—	—	633875,33	1202942,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	633872,19	1202917,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	633916,54	1202913,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:21

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
н232У	н233У	13,86	—	—
н233У	н234У	9,61	—	—
н234У	н235У	43,60	—	—
н235У	н236У	24,99	—	—
н236У	н232У	44,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1070} = 11$
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 02:57:030908:22

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
н236У	—	—	633872,19	1202917,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	633875,33	1202942,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	633876,68	1202953,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	633863,06	1202955,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	633848,54	1202957,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	633843,63	1202920,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	633861,54	1202918,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	633872,19	1202917,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:22

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
н236У	н235У	24,99	—	—
н235У	н239У	11,97	—	—
н239У	н253У	13,70	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	н266У	14,64	—	—
н266У	н267У	37,45	—	—
н267У	н277У	18,01	—	—
н277У	н236У	10,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:22

№ 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>	1062±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:23

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
н267У	—	—	633843,63	1202920,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	633848,54	1202957,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	633822,77	1202961,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	633811,85	1202962,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	633810,37	1202949,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н269У	—	—	633808,16	1202926,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	633815,20	1202925,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	633816,44	1202928,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	633820,89	1202927,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	633821,20	1202925,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	633825,92	1202924,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	633826,05	1202922,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	633843,61	1202920,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	633843,63	1202920,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	37,45	—	—
н266У	н265У	26,07	—	—
н265У	н264У	11,01	—	—
н264У	н268У	13,49	—	—
н268У	н269У	22,46	—	—
н269У	н270У	7,10	—	—
н270У	н271У	2,50	—	—
н271У	н272У	4,50	—	—
н272У	н273У	2,29	—	—
н273У	н274У	4,78	—	—
н274У	н275У	2,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н275У	н276У	17,68	—	—
н276У	н267У	0,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:23

№ 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>	1339±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	633863,06	1202955,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	633864,09	1202965,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	633866,76	1202979,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	633866,42	1202980,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	633848,78	1202983,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	633836,12	1202985,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н259У	—	—	633822,52	1202987,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	633822,33	1202987,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	633817,11	1202988,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	633816,62	1202988,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	633814,86	1202978,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	633811,85	1202962,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	633822,77	1202961,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	633848,54	1202957,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	633863,06	1202955,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	9,88	—	—
н254У	н255У	14,78	—	—
н255У	н256У	0,79	—	—
н256У	н257У	17,90	—	—
н257У	н258У	12,86	—	—
н258У	н259У	13,67	—	—
н259У	н260У	0,45	—	—
н260У	н261У	5,28	—	—
н261У	н262У	0,50	—	—
н262У	н263У	10,16	—	—
н263У	н264У	15,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н264У	н265У	11,01	—	—
н265У	н266У	26,07	—	—
н266У	н253У	14,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:24

№ 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>	1323±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1323} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	633849,60	1202990,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	633854,71	1203028,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	633826,74	1203034,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	633818,29	1202996,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	633849,60	1202990,62	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 02:57:030908:25

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
н250У	н249У	37,84	—	—
н249У	н251У	28,63	—	—
н251У	н252У	39,08	—	—
н252У	н250У	31,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1160} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:28

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	633853,91	1203082,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	633861,49	1203110,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	633862,82	1203109,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	—	—	633865,91	1203119,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	633848,47	1203124,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	633844,83	1203125,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	633842,49	1203114,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	633842,27	1203114,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	633840,66	1203106,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	633839,39	1203101,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	633838,20	1203092,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	633830,59	1203052,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	633850,20	1203047,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	633851,12	1203052,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	633850,86	1203058,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	633851,47	1203071,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	633853,91	1203082,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:28

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
н219У	н218У	29,04	—	—



## 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
170	—	—	633729,78	1203091,18	—	0,10	—
168	—	—	633733,42	1203115,13	—	0,10	—
н325У	—	—	633734,86	1203123,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	633740,63	1203144,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	633720,28	1203149,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	633719,04	1203144,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	633714,96	1203127,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	633711,73	1203112,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	633710,63	1203112,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	633716,58	1203100,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	633721,93	1203088,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	633727,48	1203075,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	633729,15	1203087,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
170	—	—	633729,78	1203091,18	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:32

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
170	168	24,23	—	—
168	н325У	8,65	—	—
н325У	н326У	21,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н326У	н327У	21,00	—	—
н327У	н328У	4,97	—	—
н328У	н329У	18,14	—	—
н329У	н330У	14,89	—	—
н330У	н331У	1,15	—	—
н331У	н332У	13,47	—	—
н332У	н333У	12,95	—	—
н333У	н334У	14,04	—	—
н334У	н335У	11,79	—	—
н335У	170	4,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1136} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	633699,85	1203108,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	633688,61	1203145,71	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

н338У	—	—	633686,15	1203152,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	633678,87	1203149,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	633657,98	1203140,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	633668,98	1203119,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	633679,13	1203099,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	633699,85	1203108,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:34

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
н340У	н339У	38,53	—	—
н339У	н338У	7,59	—	—
н338У	н346У	7,85	—	—
н346У	н347У	22,81	—	—
н347У	н348У	24,24	—	—
н348У	н349У	22,32	—	—
н349У	н340У	22,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:34

№ 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>	1242±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1242} = 12$
3	Иные сведения	—

## 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 02:57:030908:35

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
н350У	—	—	633649,47	1203108,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	633668,98	1203119,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	633657,98	1203140,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	633622,23	1203126,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	633622,10	1203126,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	633635,85	1203099,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н354У	—	—	633637,86	1203100,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	633649,47	1203108,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н348У	22,49	—	—
н348У	н347У	24,24	—	—
н347У	н351У	38,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н351У	н352У	0,39	—	—
н352У	н353У	29,57	—	—
н353У	н354У	2,30	—	—
н354У	н350У	13,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1038} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:36

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
н349У	—	—	633679,13	1203099,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	633668,98	1203119,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	633649,47	1203108,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н354У	—	—	633637,86	1203100,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	633639,70	1203097,28	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

н356У	—	—	633638,07	1203095,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	633645,64	1203081,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	633679,13	1203099,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:36

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
н349У	н348У	22,32	—	—
н348У	н350У	22,49	—	—
н350У	н354У	13,57	—	—
н354У	н355У	4,13	—	—
н355У	н356У	2,23	—	—
н356У	н357У	15,84	—	—
н357У	н349У	37,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$
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 02:57:030908:37

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	633681,80	1203078,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	633706,10	1203090,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	633699,85	1203108,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	633679,13	1203099,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	633645,64	1203081,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	633655,38	1203064,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	633681,80	1203078,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н342У	27,40	—	—
н342У	н340У	19,12	—	—
н340У	н349У	22,81	—	—
н349У	н357У	37,77	—	—
н357У	н359У	20,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н359У

н358У

29,79

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1167±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1167} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:39

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
н362У	—	—	633701,46	1203039,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	633719,18	1203048,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	633712,29	1203071,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	633691,05	1203060,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	633664,97	1203046,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	633667,36	1203041,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	633667,10	1203041,32	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
н365У	—	—	633673,83	1203026,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	633679,48	1203028,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	633701,46	1203039,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:39

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
н362У	н345У	19,82	—	—
н345У	н344У	23,64	—	—
н344У	н360У	24,02	—	—
н360У	н361У	29,49	—	—
н361У	н363У	5,42	—	—
н363У	н364У	0,31	—	—
н364У	н365У	16,39	—	—
н365У	н366У	6,16	—	—
н366У	н362У	24,58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:39

№ 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>	1180±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
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 02:57:030908:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	633715,22	1202939,83	—	—	—	0,10	—
120	633720,29	1202969,41	—	—	—	0,10	—
н376У	—	—	633716,89	1202969,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	633691,25	1202973,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	633671,41	1202976,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	633665,42	1202947,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	633701,63	1202941,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
121	633715,22	1202939,83	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:40

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
121	120	30,01	—	—
120	н376У	3,44	—	—
н376У	н378У	25,92	—	—
н378У	н377У	20,05	—	—
н377У	н379У	30,10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н379У	н380У	36,59	—	—
н380У	121	13,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:40

№ 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>	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 02:57:030908:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	634122,34	1202903,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634125,71	1202934,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634093,39	1202938,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634092,35	1202904,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634122,34	1202903,46	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 02:57:030908:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	31,39	—	—
н71У	н72У	32,56	—	—
н72У	н73У	34,31	—	—
н73У	н70У	30,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	633935,24	1202985,83	—	—	—	0,10	—
371	633938,76	1203009,43	—	—	—	0,10	—
н196У	—	—	633942,45	1203020,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	633926,40	1203023,57	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

н194У	—	—	633921,23	1203025,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	633922,00	1203027,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	633899,53	1203034,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	633874,97	1203040,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	633850,20	1203047,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	633830,59	1203052,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	633826,74	1203034,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	633854,71	1203028,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	633885,22	1203022,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	633916,04	1203015,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	633915,97	1203015,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	633918,73	1203014,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	633918,79	1203014,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	633927,90	1203012,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	633924,41	1202986,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
370	633935,24	1202985,83	—	—	—	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 02:57:030908:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	23,86	—	—
371	н196У	11,39	—	—
н196У	н195У	16,40	—	—
н195У	н194У	5,62	—	—
н194У	н193У	2,23	—	—
н193У	н205У	23,31	—	—
н205У	н215У	25,47	—	—
н215У	н223У	25,57	—	—
н223У	н231У	20,34	—	—
н231У	н251У	18,71	—	—
н251У	н249У	28,63	—	—
н249У	н248У	31,06	—	—
н248У	н247У	31,54	—	—
н247У	н246У	0,31	—	—
н246У	н245У	2,83	—	—
н245У	н244У	0,23	—	—
н244У	н243У	9,35	—	—
н243У	н240У	26,89	—	—
н240У	370	10,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2018±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2018} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:61

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
н68У	—	—	634130,40	1202939,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634134,04	1202965,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,50	1202968,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634097,63	1202974,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634093,39	1202938,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634125,71	1202934,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634126,18	1202939,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634130,40	1202939,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:61

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
н68У	н67У	26,19	—	—
н67У	н66У	10,04	—	—
н66У	н74У	27,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н74У	н72У	35,77	—	—
н72У	н71У	32,56	—	—
н71У	н75У	4,89	—	—
н75У	н68У	4,24	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:61

№ 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>	1230±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	634149,76	1202945,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634154,46	1202965,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634126,66	1202973,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,50	1202968,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634134,04	1202965,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н68У	—	—	634130,40	1202939,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634148,70	1202937,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634149,76	1202945,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:63

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
н65У	н55У	21,25	—	—
н55У	н64У	28,78	—	—
н64У	н66У	5,50	—	—
н66У	н67У	10,04	—	—
н67У	н68У	26,19	—	—
н68У	н69У	18,37	—	—
н69У	н65У	7,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:63

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

## 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 02:57:030908:65

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	633691,05	1203060,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	633681,80	1203078,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	633655,38	1203064,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	633664,97	1203046,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	633691,05	1203060,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:65

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
н360У	н358У	20,26	—	—
н358У	н359У	29,79	—	—
н359У	н361У	20,41	—	—
н361У	н360У	29,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	603±9

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	633712,29	1203071,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	633710,70	1203076,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	633706,10	1203090,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	633681,80	1203078,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	633691,05	1203060,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	633712,29	1203071,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	5,64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н343У	н342У	14,78	—	—
н342У	н358У	27,40	—	—
н358У	н360У	20,26	—	—
н360У	н344У	24,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 02:57:030908:67

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	633880,44	1202985,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	633881,43	1202993,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	633885,22	1203022,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	633854,71	1203028,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	633849,60	1202990,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	—	—	633880,44	1202985,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	8,55	—	—
н241У	н248У	28,58	—	—
н248У	н249У	31,06	—	—
н249У	н250У	37,84	—	—
н250У	н242У	31,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1165} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:68

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	633781,83	1203087,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	633789,68	1203121,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н309У	—	—	633790,75	1203128,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	633792,01	1203128,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	633793,39	1203135,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	633770,44	1203140,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	633769,91	1203138,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	633766,54	1203125,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	633764,55	1203116,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	633768,40	1203115,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	633767,26	1203109,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	633760,54	1203081,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	633760,64	1203080,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	633756,01	1203062,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	633773,57	1203058,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	633776,00	1203069,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	633780,73	1203086,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	633781,83	1203087,84	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 02:57:030908:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н310У	35,03	—	—
н310У	н309У	6,52	—	—
н309У	н308У	1,28	—	—
н308У	н307У	7,00	—	—
н307У	н311У	23,51	—	—
н311У	н312У	2,12	—	—
н312У	н313У	13,51	—	—
н313У	н314У	8,85	—	—
н314У	н315У	3,92	—	—
н315У	н316У	5,86	—	—
н316У	н317У	29,16	—	—
н317У	н318У	1,27	—	—
н318У	н319У	18,33	—	—
н319У	н298У	18,06	—	—
н298У	н297У	11,02	—	—
н297У	н296У	18,52	—	—
н296У	н295У	1,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1582} = 14$
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 02:57:030908:69

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
н299У	—	—	633770,39	1203039,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	633773,57	1203058,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	633756,01	1203062,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	633750,95	1203044,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	633749,66	1203040,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	633769,70	1203035,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	633770,39	1203039,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	18,64	—	—
н298У	н319У	18,06	—	—
н319У	н320У	18,40	—	—
н320У	н321У	4,68	—	—
н321У	н322У	20,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н322У

н299У

4,77

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:69

№ 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>	448±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	634044,50	1203052,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634047,99	1203062,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634051,78	1203074,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634052,00	1203074,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634025,38	1203081,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634022,61	1203073,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634018,73	1203061,26	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
н106У	—	—	634044,50	1203052,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:70

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
н106У	н105У	10,36	—	—
н105У	н104У	12,34	—	—
н104У	н117У	0,78	—	—
н117У	н118У	27,50	—	—
н118У	н119У	9,05	—	—
н119У	н120У	12,55	—	—
н120У	н106У	27,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:70

№ 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>	618±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:71

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	634032,60	1203024,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634033,21	1203027,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634036,57	1203035,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634038,21	1203036,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634041,61	1203044,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634044,50	1203052,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634018,73	1203061,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634013,64	1203044,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634012,28	1203037,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634011,42	1203034,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634019,55	1203030,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634019,12	1203028,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634032,60	1203024,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	2,70	—	—
н110У	н109У	8,69	—	—
н109У	н108У	2,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108У	н107У	8,48	—	—
н107У	н106У	8,47	—	—
н106У	н120У	27,17	—	—
н120У	н121У	17,07	—	—
н121У	н122У	7,93	—	—
н122У	н123У	3,27	—	—
н123У	н124У	8,73	—	—
н124У	н125У	2,00	—	—
н125У	н111У	14,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:75

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	633997,13	1202908,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	633999,13	1202936,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	633976,21	1202939,07	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
н143У	—	—	633966,91	1202939,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	633966,37	1202935,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	633963,68	1202910,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	633997,13	1202908,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	27,41	—	—
н141У	н142У	23,09	—	—
н142У	н143У	9,34	—	—
н143У	н144У	4,89	—	—
н144У	н145У	24,44	—	—
н145У	н140У	33,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{938} = 11$
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 02:57:030908:76

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
н151У	—	—	634002,17	1202975,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
440	634003,80	1202999,80	—	—	—	0,10	—
441	633973,17	1203008,34	—	—	—	0,10	—
н155У	—	—	633971,93	1203002,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	633969,96	1202979,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	633969,87	1202977,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634002,17	1202975,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	440	24,61	—	—
440	441	31,80	—	—
441	н155У	6,25	—	—
н155У	н156У	22,51	—	—
н156У	н152У	1,93	—	—
н152У	н151У	32,41	—	—

## 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 02:57:030908:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:79

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	634075,62	1202904,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634078,52	1202942,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634045,49	1202945,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	634043,17	1202910,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634042,92	1202907,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	634075,62	1202904,87	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 02:57:030908:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	37,82	—	—
н127У	н128У	33,14	—	—
н128У	н384У	34,56	—	—
н384У	н129У	3,64	—	—
н129У	н126У	32,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1253±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:80

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	634078,52	1202942,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634081,32	1202979,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634048,18	1202988,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н132У	—	—	634046,59	1202962,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634045,49	1202945,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634078,52	1202942,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:80

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н130У	37,28	—	—
н130У	н131У	34,37	—	—
н131У	н132У	26,37	—	—
н132У	н128У	17,24	—	—
н128У	н127У	33,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:80

№ 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>	1351±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1351} = 13$
3	Иные сведения	—

## 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 02:57:030908:81

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
н324У	—	—	633739,46	1203047,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	633744,36	1203084,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	633760,54	1203081,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	633767,26	1203109,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	633768,40	1203115,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	633764,55	1203116,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	633766,54	1203125,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	633769,91	1203138,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	633740,63	1203144,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	633734,86	1203123,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
168	633733,42	1203115,13	—	—	—	0,10	—
167	633740,32	1203112,46	—	—	—	0,10	—
166	633738,24	1203104,22	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

165	633745,34	1203101,60	—	—	—	0,10	—
164	633741,80	1203088,31	—	—	—	0,10	—
170	633729,78	1203091,18	—	—	—	0,10	—
н335У	—	—	633729,15	1203087,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	633727,48	1203075,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	633728,27	1203050,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	633733,47	1203048,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	633739,46	1203047,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:81

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
н324У	н323У	37,54	—	—
н323У	н317У	16,44	—	—
н317У	н316У	29,16	—	—
н316У	н315У	5,86	—	—
н315У	н314У	3,92	—	—
н314У	н313У	8,85	—	—
н313У	н312У	13,51	—	—
н312У	н326У	29,95	—	—
н326У	н325У	21,53	—	—
н325У	168	8,65	—	—
168	167	7,40	—	—
167	166	8,50	—	—
166	165	7,57	—	—
165	164	13,75	—	—
164	170	12,36	—	—
170	н335У	4,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н335У	н334У	11,79	—	—
н334У	н341У	24,80	—	—
н341У	н383У	5,58	—	—
н383У	н324У	6,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:81

№ 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>	2129±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2129} = 16$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:91

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	634165,60	1203004,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634173,34	1203031,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634175,80	1203041,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634175,31	1203041,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634170,66	1203042,59	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

н59У	—	—	634165,21	1203044,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634160,45	1203045,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634149,97	1203048,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634139,94	1203015,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634134,21	1202996,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
473	634161,09	1202988,92	—	—	—	0,10	—
н54У	—	—	634165,60	1203004,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	28,22	—	—
н53У	н52У	9,89	—	—
н52У	н57У	0,51	—	—
н57У	н58У	4,81	—	—
н58У	н59У	5,64	—	—
н59У	н60У	4,90	—	—
н60У	н61У	10,85	—	—
н61У	н62У	34,48	—	—
н62У	н63У	19,83	—	—
н63У	473	27,81	—	—
473	н54У	16,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1488±14



## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1488} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:92

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	634154,46	1202965,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
473	634161,09	1202988,92	—	—	—	0,10	—
н63У	—	—	634134,21	1202996,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634126,66	1202973,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634154,46	1202965,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	473	24,01	—	—
473	н63У	27,81	—	—
н63У	н64У	24,00	—	—
н64У	н55У	28,78	—	—

## 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 02:57:030908:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{679} = 9$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:94

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	633966,37	1202935,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	633966,91	1202939,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	633968,34	1202955,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	633968,51	1202958,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	633934,79	1202963,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	633931,12	1202938,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	633944,69	1202937,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	633944,74	1202937,76	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
н144У	—	—	633966,37	1202935,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	4,89	—	—
н143У	н148У	15,77	—	—
н148У	н154У	2,40	—	—
н154У	н163У	34,17	—	—
н163У	н164У	25,06	—	—
н164У	н165У	13,64	—	—
н165У	н166У	0,41	—	—
н166У	н144У	21,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:95

Зона № —

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

## 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
н154У	—	—	633968,51	1202958,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	633969,26	1202968,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	633936,44	1202974,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	633934,79	1202963,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	633968,51	1202958,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	11,01	—	—
н153У	н162У	33,25	—	—
н162У	н163У	10,95	—	—
н163У	н154У	34,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{369} = 7$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 02:57:030908:97

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
н153У	—	—	633969,26	1202968,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	633969,87	1202977,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	633969,96	1202979,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	633964,97	1202980,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	633937,49	1202984,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	633936,44	1202974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	633969,26	1202968,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	8,89	—	—
н152У	н156У	1,93	—	—
н156У	н161У	5,03	—	—
н161У	н160У	27,86	—	—
н160У	н162У	10,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162У

н153У

33,25

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	352±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{352} = 7$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:99

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н171У	—	—	633999,12	1203046,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634004,06	1203064,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634008,05	1203083,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634004,31	1203083,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634003,94	1203082,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	633999,25	1203083,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	633999,58	1203085,19	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
н181У	—	—	633966,75	1203093,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	633966,03	1203090,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	633962,54	1203077,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633953,49	1203050,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	633962,81	1203048,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	633997,70	1203040,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	633999,12	1203046,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	18,64	—	—
н170У	н169У	18,93	—	—
н169У	н177У	3,85	—	—
н177У	н178У	1,49	—	—
н178У	н179У	4,83	—	—
н179У	н180У	1,54	—	—
н180У	н181У	33,84	—	—
н181У	н182У	2,88	—	—
н182У	н183У	13,11	—	—
н183У	н184У	28,64	—	—
н184У	н185У	9,59	—	—
н185У	н172У	35,75	—	—
н172У	н171У	5,99	—	—

## 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 02:57:030908:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1928±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1928} = 15$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	633976,12	1203013,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	633983,31	1203035,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	633995,72	1203032,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	633997,70	1203040,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	633962,81	1203048,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	633953,49	1203050,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	633946,75	1203031,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	633943,16	1203022,20	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
н188У	—	—	633958,97	1203017,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	633976,12	1203013,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	23,49	—	—
н174У	н173У	12,82	—	—
н173У	н172У	8,70	—	—
н172У	н185У	35,75	—	—
н185У	н184У	9,59	—	—
н184У	н186У	20,54	—	—
н186У	н187У	9,87	—	—
н187У	н188У	16,42	—	—
н188У	н175У	17,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
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 02:57:030908:101

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	633807,16	1203031,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	633817,04	1203063,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	633816,36	1203064,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	633815,18	1203065,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	633818,66	1203076,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	633819,94	1203081,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	633781,83	1203087,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	633780,73	1203086,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	633776,00	1203069,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	633773,57	1203058,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	633770,39	1203039,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	633807,16	1203031,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	34,21	—	—
н290У	н291У	1,05	—	—
н291У	н292У	1,31	—	—
н292У	н293У	11,77	—	—
н293У	н294У	4,66	—	—
н294У	н295У	38,72	—	—
н295У	н296У	1,43	—	—
н296У	н297У	18,52	—	—
н297У	н298У	11,02	—	—
н298У	н299У	18,64	—	—
н299У	н289У	37,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1990±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1990} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:102

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	633819,94	1203081,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	633824,10	1203103,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	633827,01	1203118,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	633828,69	1203128,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	633823,88	1203129,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	633824,10	1203131,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	633809,45	1203133,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	633809,17	1203132,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	633793,39	1203135,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	633792,01	1203128,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	633790,75	1203128,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	633789,68	1203121,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н295У	—	—	633781,83	1203087,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	633819,94	1203081,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н300У	22,58	—	—
н300У	н301У	15,52	—	—
н301У	н302У	10,43	—	—
н302У	н303У	4,88	—	—
н303У	н304У	1,62	—	—
н304У	н305У	14,78	—	—
н305У	н306У	0,93	—	—
н306У	н307У	16,04	—	—
н307У	н308У	7,00	—	—
н308У	н309У	1,28	—	—
н309У	н310У	6,52	—	—
н310У	н295У	35,03	—	—
н295У	н294У	38,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1843±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1843} = 15$
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 02:57:030908:104

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	633716,89	1202969,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	633717,84	1203006,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	633713,88	1203006,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	633713,90	1203006,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	633704,78	1203007,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	633697,06	1203008,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	633697,04	1203007,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	633680,97	1203009,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	633681,06	1203010,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	633674,95	1203011,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	633671,41	1202976,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	633691,25	1202973,77	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
н376У	—	—	633716,89	1202969,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:104

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
н376У	н373У	36,31	—	—
н373У	н375У	3,96	—	—
н375У	н374У	0,36	—	—
н374У	н367У	9,18	—	—
н367У	н372У	7,77	—	—
н372У	н371У	0,86	—	—
н371У	н370У	16,17	—	—
н370У	н369У	1,13	—	—
н369У	н368У	6,14	—	—
н368У	н377У	34,95	—	—
н377У	н378У	20,05	—	—
н378У	н376У	25,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1566} = 14$
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 02:57:030908:105

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
н367У	—	—	633704,78	1203007,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
92	633707,53	1203027,50	—	—	—	0,10	—
н362У	—	—	633701,46	1203039,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	633679,48	1203028,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	633673,83	1203026,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	633674,95	1203011,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	633681,06	1203010,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	633680,97	1203009,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	633697,04	1203007,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	633697,06	1203008,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	633704,78	1203007,80	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 02:57:030908:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	92	19,89	—	—
92	н362У	13,76	—	—
н362У	н366У	24,58	—	—
н366У	н365У	6,16	—	—
н365У	н368У	15,01	—	—
н368У	н369У	6,14	—	—
н369У	н370У	1,13	—	—
н370У	н371У	16,17	—	—
н371У	н372У	0,86	—	—
н372У	н367У	7,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:105

№ п/п	Наименование 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{774} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:108

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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

н145У	—	—	633963,68	1202910,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	633966,37	1202935,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	633944,74	1202937,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	633944,69	1202937,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	633931,12	1202938,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	633927,72	1202912,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	633963,68	1202910,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	24,44	—	—
н144У	н166У	21,80	—	—
н166У	н165У	0,41	—	—
н165У	н164У	13,64	—	—
н164У	н167У	26,06	—	—
н167У	н145У	36,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$
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 02:57:030908:109

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	633933,70	1203059,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	633943,98	1203088,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	633946,67	1203098,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	633937,38	1203100,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	633923,63	1203105,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	633923,14	1203103,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	633919,31	1203091,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	633917,43	1203082,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	633915,38	1203077,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	633911,98	1203069,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
106	633909,15	1203061,81	—	—	—	0,10	—
н192У	—	—	633932,11	1203055,39	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

н191У	—	—	633933,70	1203059,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н190У	30,32	—	—
н190У	н189У	10,45	—	—
н189У	н197У	9,66	—	—
н197У	н198У	14,50	—	—
н198У	н199У	1,87	—	—
н199У	н200У	12,79	—	—
н200У	н201У	9,17	—	—
н201У	н202У	5,17	—	—
н202У	н203У	9,39	—	—
н203У	106	7,80	—	—
106	н192У	23,84	—	—
н192У	н191У	4,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1086} = 12$
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 02:57:030908:110

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
112	633926,03	1203039,22	—	—	—	0,10	—
н192У	—	—	633932,11	1203055,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
106	633909,15	1203061,81	—	—	—	0,10	—
н204У	—	—	633903,63	1203045,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
112	633926,03	1203039,22	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н192У	17,28	—	—
н192У	106	23,84	—	—
106	н204У	16,91	—	—
н204У	112	23,35	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$

## 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 02:57:030908:112

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
н193У	—	—	633922,00	1203027,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
112	633926,03	1203039,22	—	—	—	0,10	—
н204У	—	—	633903,63	1203045,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	633899,53	1203034,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	633922,00	1203027,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	112	12,04	—	—
112	н204У	23,35	—	—
н204У	н205У	12,45	—	—
н205У	н193У	23,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:112

№ 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>	285±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:113

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н381У	—	—	633725,40	1202938,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	633731,03	1202967,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
120	633720,29	1202969,41	—	—	—	0,10	—
121	633715,22	1202939,83	—	—	—	0,10	—
н381У	—	—	633725,40	1202938,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	29,76	—	—
н382У	120	10,87	—	—
120	121	30,01	—	—
121	н381У	10,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	316±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{316} = 6$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:164

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	634042,92	1202907,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	634043,17	1202910,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
141	634010,57	1202913,88	—	—	—	0,10	—
н139У	—	—	634010,35	1202909,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634042,92	1202907,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н384У	3,64	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н384У	141	32,74	—	—
141	н139У	3,94	—	—
н139У	н129У	32,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{124} = 4$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:165

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	634043,17	1202910,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634045,49	1202945,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634046,59	1202962,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634034,05	1202963,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634031,95	1202940,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634012,23	1202941,64	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
141	634010,57	1202913,88	—	—	—	0,10	—
н384У	—	—	634043,17	1202910,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н128У	34,56	—	—
н128У	н132У	17,24	—	—
н132У	н138У	12,57	—	—
н138У	н137У	23,29	—	—
н137У	н136У	19,77	—	—
н136У	141	27,81	—	—
141	н384У	32,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:166

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	634046,59	1202962,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634048,18	1202988,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634031,83	1202991,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
150	634031,10	1202979,69	—	—	—	0,10	—
н135У	—	—	634014,58	1202981,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634012,23	1202941,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634031,95	1202940,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634034,05	1202963,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634046,59	1202962,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	26,37	—	—
н131У	н133У	16,55	—	—
н133У	150	11,73	—	—
150	н135У	16,58	—	—
н135У	н136У	39,47	—	—
н136У	н137У	19,77	—	—
н137У	н138У	23,29	—	—
н138У	н132У	12,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:166

№ п/п	Наименование 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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:170

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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	—	—	633714,96	1203127,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	633719,04	1203144,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	633720,28	1203149,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	633708,45	1203152,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	633705,07	1203152,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	633686,15	1203152,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	633688,61	1203145,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	633699,85	1203108,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н331У	—	—	633710,63	1203112,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	633711,73	1203112,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	633714,96	1203127,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	18,14	—	—
н328У	н327У	4,97	—	—
н327У	н336У	12,14	—	—
н336У	н337У	3,39	—	—
н337У	н338У	18,92	—	—
н338У	н339У	7,59	—	—
н339У	н340У	38,53	—	—
н340У	н331У	11,29	—	—
н331У	н330У	1,15	—	—
н330У	н329У	14,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{953} = 11$
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 02:57:030908:171

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н341У	—	—	633728,27	1203050,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	633727,48	1203075,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	633721,93	1203088,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	633716,58	1203100,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	633710,63	1203112,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	633699,85	1203108,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	633706,10	1203090,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	633710,70	1203076,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	633712,29	1203071,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	633719,18	1203048,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	633728,27	1203050,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н334У	24,80	—	—
н334У	н333У	14,04	—	—
н333У	н332У	12,95	—	—
н332У	н331У	13,47	—	—
н331У	н340У	11,29	—	—
н340У	н342У	19,12	—	—
н342У	н343У	14,78	—	—
н343У	н344У	5,64	—	—
н344У	н345У	23,64	—	—
н345У	н341У	9,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:174

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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

н319У	—	—	633756,01	1203062,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	633760,64	1203080,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	633760,54	1203081,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	633744,36	1203084,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	633739,46	1203047,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	633750,95	1203044,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	633756,01	1203062,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	18,33	—	—
н318У	н317У	1,27	—	—
н317У	н323У	16,44	—	—
н323У	н324У	37,54	—	—
н324У	н320У	11,74	—	—
н320У	н319У	18,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{542} = 8$
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 02:57:030908:177

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
н373У	—	—	633717,84	1203006,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	633719,18	1203048,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	633701,46	1203039,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
92	633707,53	1203027,50	—	—	—	0,10	—
н367У	—	—	633704,78	1203007,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	633713,90	1203006,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	633713,88	1203006,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	633717,84	1203006,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н345У	42,48	—	—
н345У	н362У	19,82	—	—
н362У	92	13,76	—	—
92	н367У	19,89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н367У	н374У	9,18	—	—
н374У	н375У	0,36	—	—
н375У	н373У	3,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:177

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:178

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
180	633751,10	1202934,89	—	—	—	0,10	—
н281У	—	—	633756,35	1202974,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	633735,01	1202977,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
183	633729,31	1202937,91	—	—	—	0,10	—
180	633751,10	1202934,89	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:178

Обозначение 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
180	н281У	40,02	—	—
н281У	н282У	21,54	—	—
н282У	183	39,99	—	—
183	180	22,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:178

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:179

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
184	633772,89	1202931,87	—	—	—	0,10	—
н279У	—	—	633778,13	1202971,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	633767,47	1202973,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	633756,35	1202974,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
180	633751,10	1202934,89	—	—	—	0,10	—
184	633772,89	1202931,87	—	—	—	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 02:57:030908:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н279У	39,83	—	—
н279У	н280У	10,79	—	—
н280У	н281У	11,22	—	—
н281У	180	40,02	—	—
180	184	22,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:179

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:180

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н286У	—	—	633770,93	1202997,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
192	633774,35	1203022,52	—	—	—	0,10	—
193	633741,66	1203027,05	—	—	—	0,10	—
н287У	—	—	633738,33	1203002,36	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
н286У	—	—	633770,93	1202997,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:180

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
н286У	192	25,06	—	—
192	193	33,00	—	—
193	н287У	24,91	—	—
н287У	н286У	32,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:181

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
195	633794,68	1202928,85	—	—	—	0,10	—
н278У	—	—	633800,10	1202968,00	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

н279У	—	—	633778,13	1202971,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
184	633772,89	1202931,87	—	—	—	0,10	—
195	633794,68	1202928,85	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	н278У	39,52	—	—
н278У	н279У	22,22	—	—
н279У	184	39,83	—	—
184	195	22,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:182

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	633803,61	1202993,23	—	—	—	0,10	—
198	633807,04	1203017,99	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

192	633774,35	1203022,52	—	—	—	0,10	—
н286У	—	—	633770,93	1202997,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	633798,79	1202994,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	633803,61	1202993,23	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	25,00	—	—
198	192	33,00	—	—
192	н286У	25,06	—	—
н286У	н285У	28,09	—	—
н285У	197	4,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:183

Зона № —

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

## 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
н278У	—	—	633800,10	1202968,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	633802,84	1202987,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	633803,61	1202993,23	—	—	—	0,10	—
н285У	—	—	633798,79	1202994,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	633770,93	1202997,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	633767,47	1202973,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	633778,13	1202971,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	633800,10	1202968,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н283У	19,20	—	—
н283У	197	6,28	—	—
197	н285У	4,89	—	—
н285У	н286У	28,09	—	—
н286У	н280У	24,90	—	—
н280У	н279У	10,79	—	—
н279У	н278У	22,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836±10



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{836} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:184

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	633767,47	1202973,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	633770,93	1202997,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	633738,33	1203002,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	633734,99	1202978,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	633735,01	1202977,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	633756,35	1202974,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	633767,47	1202973,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:184

Обозначение 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
н280У	н286У	24,90	—	—
н286У	н287У	32,93	—	—
н287У	н288У	23,70	—	—
н288У	н282У	1,41	—	—
н282У	н281У	21,54	—	—
н281У	н280У	11,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:197

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н141У	—	—	633999,13	1202936,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	633999,73	1202943,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634000,37	1202951,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	633968,34	1202955,62	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
н143У	—	—	633966,91	1202939,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	633976,21	1202939,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	633999,13	1202936,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н146У	6,95	—	—
н146У	н147У	8,67	—	—
н147У	н148У	32,25	—	—
н148У	н143У	15,77	—	—
н143У	н142У	9,34	—	—
н142У	н141У	23,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
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 02:57:030908:209

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	634209,67	1202980,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634218,42	1203015,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634222,74	1203015,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634225,49	1203015,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634227,11	1203016,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634228,69	1203026,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
220	634228,96	1203028,07	—	—	—	0,10	—
н46У	—	—	634225,61	1203028,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634211,59	1203032,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634200,38	1203034,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634193,99	1203013,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634190,83	1203001,93	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

н30У	—	—	634185,60	1202985,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634209,67	1202980,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
380	—	—	634201,25	1203004,35	—	0,10	—
381	—	—	634201,16	1203004,64	—	0,10	—
382	—	—	634200,95	1203004,84	—	0,10	—
383	—	—	634200,66	1203004,92	—	0,10	—
231	634200,37	1203004,83	—	—	—	0,10	—
384	—	—	634200,16	1203004,62	—	0,10	—
233	634200,09	1203004,33	—	—	—	0,10	—
385	—	—	634200,17	1203004,04	—	0,10	—
386	—	—	634200,38	1203003,83	—	0,10	—
224	634200,68	1203003,76	—	—	—	0,10	—
387	—	—	634200,96	1203003,84	—	0,10	—
226	634201,17	1203004,06	—	—	—	0,10	—
380	—	—	634201,25	1203004,35	—	0,10	—
392	—	—	634195,43	1203006,14	—	0,10	—
393	—	—	634195,35	1203006,43	—	0,10	—
394	—	—	634195,13	1203006,64	—	0,10	—
395	—	—	634194,84	1203006,71	—	0,10	—
240	634194,55	1203006,63	—	—	—	0,10	—
388	—	—	634194,35	1203006,42	—	0,10	—
242	634194,27	1203006,12	—	—	—	0,10	—
389	—	—	634194,35	1203005,84	—	0,10	—
390	—	—	634194,57	1203005,63	—	0,10	—
245	634194,86	1203005,55	—	—	—	0,10	—
391	—	—	634195,15	1203005,64	—	0,10	—
247	634195,35	1203005,85	—	—	—	0,10	—
392	—	—	634195,43	1203006,14	—	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 02:57:030908:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н45У	36,27	—	—
н45У	н44У	4,33	—	—
н44У	н43У	2,75	—	—
н43У	н42У	2,19	—	—
н42У	н41У	9,45	—	—
н41У	220	1,89	—	—
220	н46У	3,44	—	—
н46У	н47У	14,38	—	—
н47У	н48У	11,43	—	—
н48У	н49У	21,88	—	—
н49У	н50У	11,82	—	—
н50У	н30У	16,93	—	—
н30У	н29У	24,64	—	—
380	381	0,30	—	—
381	382	0,29	—	—
382	383	0,30	—	—
383	231	0,30	—	—
231	384	0,30	—	—
384	233	0,30	—	—
233	385	0,30	—	—
385	386	0,30	—	—
386	224	0,31	—	—
224	387	0,29	—	—
387	226	0,30	—	—
226	380	0,30	—	—
392	393	0,30	—	—
393	394	0,30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

394	395	0,30	—	—
395	240	0,30	—	—
240	388	0,29	—	—
388	242	0,31	—	—
242	389	0,29	—	—
389	390	0,30	—	—
390	245	0,30	—	—
245	391	0,30	—	—
391	247	0,29	—	—
247	392	0,30	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1279±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1279} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:210

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н25У	—	—	634209,64	1202952,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634211,94	1202958,05	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

н23У	—	—	634219,92	1202974,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634221,42	1202978,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634209,67	1202980,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634185,60	1202985,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634181,97	1202973,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634178,38	1202959,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634175,98	1202950,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634208,68	1202944,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634208,92	1202948,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634209,64	1202952,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	6,12	—	—
н24У	н23У	18,61	—	—
н23У	н28У	3,63	—	—
н28У	н29У	11,99	—	—
н29У	н30У	24,64	—	—
н30У	н31У	12,88	—	—
н31У	н32У	14,59	—	—
н32У	н33У	9,40	—	—
н33У	н27У	33,15	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27У	н26У	3,49	—	—
н26У	н25У	4,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:211

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	634233,30	1203001,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634241,74	1203013,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634247,00	1203023,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634238,26	1203025,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634238,14	1203025,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634230,70	1203026,96	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

н40У	—	—	634230,83	1203027,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
220	634228,96	1203028,07	—	—	—	0,10	—
н41У	—	—	634228,69	1203026,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634227,11	1203016,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634225,49	1203015,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634222,74	1203015,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634218,42	1203015,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634209,67	1202980,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634221,42	1202978,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634233,30	1203001,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	14,92	—	—
н35У	н36У	11,25	—	—
н36У	н37У	8,95	—	—
н37У	н38У	0,41	—	—
н38У	н39У	7,68	—	—
н39У	н40У	0,61	—	—
н40У	220	1,94	—	—
220	н41У	1,89	—	—
н41У	н42У	9,45	—	—
н42У	н43У	2,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	н44У	2,75	—	—
н44У	н45У	4,33	—	—
н45У	н29У	36,27	—	—
н29У	н28У	11,99	—	—
н28У	н34У	25,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:212

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
150	634031,10	1202979,69	—	—	—	0,10	—
н133У	—	—	634031,83	1202991,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	634015,35	1202993,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634014,58	1202981,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
150	634031,10	1202979,69	—	—	—	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 02:57:030908:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н133У	11,73	—	—
н133У	н134У	16,68	—	—
н134У	н135У	12,94	—	—
н135У	150	16,58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	205±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{205} = 5$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:218

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н64У	—	—	634126,66	1202973,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634134,21	1202996,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634103,29	1203005,30	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

н77У	—	—	634094,53	1202982,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634092,73	1202975,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634097,63	1202974,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,50	1202968,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634126,66	1202973,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	24,00	—	—
н63У	н76У	32,27	—	—
н76У	н77У	24,38	—	—
н77У	н78У	6,95	—	—
н78У	н74У	5,18	—	—
н74У	н66У	27,52	—	—
н66У	н64У	5,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1006} = 11$
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 02:57:030908:219

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н62У	—	—	634139,94	1203015,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634149,97	1203048,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634126,09	1203054,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634121,46	1203042,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634110,14	1203019,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634103,29	1203005,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634134,21	1202996,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634139,94	1203015,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	34,48	—	—
н61У	н79У	24,77	—	—
н79У	н80У	12,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	н81У	25,36	—	—
н81У	н76У	16,20	—	—
н76У	н63У	32,27	—	—
н63У	н62У	19,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1523} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:230

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	634000,37	1202951,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634001,48	1202961,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634001,60	1202966,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634002,17	1202975,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	633969,87	1202977,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н153У	—	—	633969,26	1202968,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	633968,51	1202958,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	633968,34	1202955,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634000,37	1202951,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н149У	9,44	—	—
н149У	н150У	5,28	—	—
н150У	н151У	8,75	—	—
н151У	н152У	32,41	—	—
н152У	н153У	8,89	—	—
н153У	н154У	11,01	—	—
н154У	н148У	2,40	—	—
н148У	н147У	32,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
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 02:57:030908:231

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н202У	—	—	633915,38	1203077,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	633917,43	1203082,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	633919,31	1203091,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	633923,14	1203103,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	633919,11	1203105,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	633918,04	1203104,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	633908,87	1203107,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	633908,09	1203108,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	633890,23	1203113,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	633885,74	1203089,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	633883,23	1203078,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	633897,85	1203075,28	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н203У	—	—	633911,98	1203069,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	633915,38	1203077,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	5,17	—	—
н201У	н200У	9,17	—	—
н200У	н199У	12,79	—	—
н199У	н206У	4,24	—	—
н206У	н207У	1,36	—	—
н207У	н208У	9,65	—	—
н208У	н209У	1,20	—	—
н209У	н210У	18,60	—	—
н210У	н211У	23,93	—	—
н211У	н212У	11,72	—	—
н212У	н213У	14,95	—	—
н213У	н203У	15,43	—	—
н203У	н202У	9,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1137±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1137} = 12$
3	Иные сведения	—

## 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 02:57:030908:232

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
н204У	—	—	633903,63	1203045,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
106	633909,15	1203061,81	—	—	—	0,10	—
н203У	—	—	633911,98	1203069,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	633897,85	1203075,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	633883,23	1203078,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
308	—	—	633882,46	1203075,44	—	0,10	—
н214У	—	—	633879,04	1203061,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	633874,97	1203040,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	633899,53	1203034,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	633903,63	1203045,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	106	16,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

106	н203У	7,80	—	—
н203У	н213У	15,43	—	—
н213У	н212У	14,95	—	—
н212У	308	3,07	—	—
308	н214У	14,53	—	—
н214У	н215У	20,92	—	—
н215У	н205У	25,47	—	—
н205У	н204У	12,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1079} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:233

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	633883,23	1203078,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	633885,74	1203089,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	633890,23	1203113,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	—	—	633865,91	1203119,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	633862,82	1203109,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	633861,49	1203110,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	633853,91	1203082,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
308	633882,46	1203075,44	—	—	—	0,10	—
н212У	—	—	633883,23	1203078,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	11,72	—	—
н211У	н210У	23,93	—	—
н210У	н216У	25,18	—	—
н216У	н217У	10,51	—	—
н217У	н218У	1,36	—	—
н218У	н219У	29,04	—	—
н219У	308	29,31	—	—
308	н212У	3,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
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 02:57:030908:234

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
н215У	—	—	633874,97	1203040,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	633879,04	1203061,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
308	633882,46	1203075,44	—	—	—	0,10	—
н219У	—	—	633853,91	1203082,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	633851,47	1203071,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	633850,86	1203058,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	633851,12	1203052,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	633850,20	1203047,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	633874,97	1203040,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	20,92	—	—
н214У	308	14,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

308	н219У	29,31	—	—
н219У	н220У	10,44	—	—
н220У	н221У	13,40	—	—
н221У	н222У	5,59	—	—
н222У	н223У	5,90	—	—
н223У	н215У	25,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:236

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	634110,14	1203019,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634121,46	1203042,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634126,09	1203054,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634105,51	1203059,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	—	—	634105,17	1203058,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634102,03	1203051,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634092,25	1203025,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634110,14	1203019,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	25,36	—	—
н80У	н79У	12,82	—	—
н79У	н82У	21,22	—	—
н82У	н83У	1,32	—	—
н83У	н84У	7,81	—	—
н84У	н85У	28,13	—	—
н85У	н81У	18,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{761} = 10$
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 02:57:030908:237

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	634094,53	1202982,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634103,29	1203005,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634110,14	1203019,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634092,25	1203025,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634081,79	1202997,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634078,16	1202986,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634086,95	1202984,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634091,90	1202983,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634094,53	1202982,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	24,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н76У	н81У	16,20	—	—
н81У	н85У	18,59	—	—
н85У	н86У	29,44	—	—
н86У	н87У	11,50	—	—
н87У	н88У	9,10	—	—
н88У	н89У	5,02	—	—
н89У	н77У	2,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030908:237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
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) 02:57:030908:114

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
—	н1О	—	—	—	634245,71	1202946,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	634248,27	1202958,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	634240,60	1202960,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	634239,67	1202956,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	634237,00	1202956,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	634236,40	1202954,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	634238,92	1202953,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	634237,87	1202948,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	634245,71	1202946,90	—	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) 02:57:030908:114

№ 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	02:57:030908:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 32, корп. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:115**

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
—	н90	—	—	—	634112,12	1202945,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н100	—	—	—	634112, 59	1202951 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	634114, 75	1202951 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634115, 05	1202955 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634112, 90	1202955 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634113, 11	1202957 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	634102, 82	1202958 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	634101, 85	1202946 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	634112, 12	1202945 ,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:115

№ 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	02:57:030908:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 276
	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) 02:57:030908:116**

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
—	н170	—	—	—	633864,47	1203008,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	633866,90	1203021,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	633858,76	1203022,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	633856,38	1203009,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	633858,84	1203009,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	633858,40	1203007,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	633862,06	1203006,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	633862,46	1203008,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	633864,47	1203008,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:116

№ 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	02:57:030908:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд 5-й Достоевского, д. 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:117**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n250	—	—	—	634028,66	1202916,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н260	—	—	—	634029, 45	1202923 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	634027, 06	1202923 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	634027, 60	1202927 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	634016, 91	1202929 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	634016, 33	1202924 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	634014, 72	1202924 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	634013, 67	1202915 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	634019, 67	1202914 ,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	634019, 50	1202913 ,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634025, 54	1202912 ,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	634026, 01	1202916 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	634028, 66	1202916 ,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:030908:165



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 35
	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) 02:57:030908:118**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	634301,08	1202995,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634303,04	1203005,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	634297,10	1203006,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	634295,13	1202996,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	634301,08	1202995,41	—	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) 02:57:030908:118

№ 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	02:57:030908:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:124**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n410	—	—	—	633875,63	1203107,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н420	—	—	—	633876, 76	1203112 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	633875, 58	1203112 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	633876, 34	1203115 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	633868, 10	1203117 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	633865, 12	1203105 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	633870, 64	1203104 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	633871, 73	1203108 ,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	633875, 63	1203107 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:124

№ 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	02:57:030908:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 60
	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) 02:57:030908:125**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	634192,89	1203022,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	634195,75	1203031,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	634188,70	1203033,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	634185,35	1203023,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	634187,83	1203022,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	634188,34	1203024,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	634192,89	1203022,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:125**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 36
	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) 02:57:030908:126**

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
—	н550	—	—	—	634142,48	1203035,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	634145,12	1203046,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	634139,70	1203047,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н580	—	—	—	634139, 25	1203045 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	634136, 64	1203046 ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	634134, 46	1203037 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	634142, 48	1203035 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:126**

<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	02:57:030908:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 40
	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) 02:57:030908:127

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
—	н61О	—	—	—	633751,45	1203129,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н62О	—	—	—	633753,60	1203138,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	633746,09	1203140,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	633744,30	1203132,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н65О	—	—	—	633747,67	1203132,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	633747,29	1203130,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н61О	—	—	—	633751,45	1203129,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:127

№ 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	02:57:030908:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 70
	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) 02:57:030908:128**

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
—	н67О	—	—	—	633648,45	1203109,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	633642,26	1203120,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	633633,78	1203115,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	633635,08	1203113,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н71О	—	—	—	633633, 64	1203112 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н72О	—	—	—	633638, 55	1203104 ,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	633648, 45	1203109 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:128

№ 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	02:57:030908:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Буровиков, 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) 02:57:030908:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	634159,39	1203033,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н74О	—	—	—	634160,77	1203037,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н75О	—	—	—	634159,20	1203038,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н76О	—	—	—	634160,22	1203041,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н77О	—	—	—	634151,64	1203044,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н78О	—	—	—	634149,22	1203036,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н73О	—	—	—	634159,39	1203033,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:131

№ 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	—

## 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	02:57:030908:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:132**

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
—	н790	—	—	—	633989,48	1202917,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	633991,05	1202931,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	633980,52	1202932,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н820	—	—	—	633979,96	1202927,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н830	—	—	—	633978, 15	1202927 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	633977, 11	1202918 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	633983, 11	1202918 ,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	633982, 91	1202916 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	633989, 30	1202915 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н790	—	—	—	633989, 48	1202917 ,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 37
	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) 02:57:030908:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	633962,54	1203077,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	633966,03	1203090,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90О	—	—	—	633960,78	1203092,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н91О	—	—	—	633959,28	1203086,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	633956,65	1203087,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н93О	—	—	—	633954,64	1203080,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	633962,54	1203077,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:133

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

## 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	02:57:030908:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 54
	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) 02:57:030908:134**

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
—	н940	—	—	—	633989,38	1203070,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	633991,53	1203079,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	633990,00	1203079,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	633990,86	1203083,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н98О	—	—	—	633981, 76	1203085 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н99О	—	—	—	633978, 84	1203073 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н94О	—	—	—	633989, 38	1203070 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:134**

<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	02:57:030908:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 52
	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) 02:57:030908:136

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
—	н1000	—	—	—	633784,82	1203123,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	633786,53	1203131,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	633778,85	1203133,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1030	—	—	—	633776,87	1203123,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1040	—	—	—	633781,08	1203122,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1050	—	—	—	633780,69	1203121,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1060	—	—	—	633782,72	1203120,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1070	—	—	—	633783,37	1203123,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	633784,82	1203123,42	—	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) 02:57:030908:136

№ 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	02:57:030908:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 68
	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) 02:57:030908:137**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	633900,10	1203096,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н109О	—	—	—	633903, 23	1203107 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110О	—	—	—	633893, 59	1203110 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н111О	—	—	—	633890, 98	1203101 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н112О	—	—	—	633894, 30	1203100 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н113О	—	—	—	633893, 78	1203098 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	633900, 10	1203096 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 58
	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) 02:57:030908:138

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
—	н1140	—	—	—	633934,45	1203089,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	633937,13	1203098,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	633926,40	1203101,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	633923,47	1203092,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	633934,45	1203089,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:109

## 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	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 56
	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) 02:57:030908:139**

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
—	н1180	—	—	—	633688,89	1203132,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	633684,29	1203143,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	633673,38	1203138,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	633674,87	1203135,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	633673,15	1203134,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	633674,81	1203130,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1240	—	—	—	633676, 38	1203131 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	633677, 96	1203128 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	633688, 89	1203132 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:139

№ 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	02:57:030908:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 76
	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) 02:57:030908:142

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
—	н1260	—	—	—	633710,20	1203133,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	633709,03	1203146,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	633698,32	1203145,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	633699,49	1203132,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	633710,20	1203133,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:142

№ 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	02:57:030908:170

## 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	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 74
	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) 02:57:030908:146**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	633947,37	1202941,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	633949,20	1202953,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	633937,20	1202955,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	633935,37	1202943,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	633947,37	1202941,56	—	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) 02:57:030908:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:148**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1380	—	—	—	633813,19	1203058,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н139О	—	—	—	633815, 18	1203065, ,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140О	—	—	—	633818, 66	1203076, ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н141О	—	—	—	633800, 74	1203082, ,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н142О	—	—	—	633795, 27	1203064, ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н138О	—	—	—	633813, 19	1203058, ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 66, корп. 1
	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) 02:57:030908:149

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
—	н1340	—	—	—	633821,59	1203111,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	633823,91	1203129,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	633816,73	1203130,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	633814,61	1203112,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	633821,59	1203111,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908:102

## 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	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:169**

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	—	—	—	634060,81	1203061,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	634061,79	1203064,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	634059,57	1203065,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	634060,52	1203068,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	634053,62	1203070,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	634050,83	1203061,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1490	—	—	—	634057, 68	1203059 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	634058, 54	1203062 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	634060, 81	1203061 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:169

№ 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	02:57:030908:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Буровиков, д. 46
	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) 02:57:030908:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	634112,12	1202945,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н100	—	—	—	634112,59	1202951,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	634114,75	1202951,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634115,05	1202955,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634112,90	1202955,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634113,11	1202957,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	634102,82	1202958,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	634101,85	1202946,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	634112,12	1202945,51	—	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) 02:57:030908:185

№ 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	02:57:030908:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Достоевского, д.27 б
	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) 02:57:030908:193**

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
—	n1510	—	—	—	633833,65	1202961,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н152О	—	—	—	633834, 78	1202973 ,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н153О	—	—	—	633823, 90	1202974 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н154О	—	—	—	633822, 78	1202962 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н151О	—	—	—	633833, 65	1202961 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:193

№ 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	02:57:030908:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд 5-й Достоевского, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:030908:217

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	633866,30	1202923,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1660	—	—	—	633866,45	1202925,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1670	—	—	—	633868,29	1202925,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1680	—	—	—	633869,17	1202936,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1690	—	—	—	633864,50	1202936,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1700	—	—	—	633864,38	1202935,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	633857,03	1202935,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	633856,87	1202933,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	633855,67	1202933,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	633855,32	1202929,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1750	—	—	—	633856,	1202929	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					48	,28		ский метод		программного обеспечения
—	н176О	—	—	—	633855,	1202922	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н177О	—	—	—	633863,	1202921	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н178О	—	—	—	633863,	1202923	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н165О	—	—	—	633866,	1202923	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030908:217**

№ 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	02:57:030908:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030908
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Достоевского, д. 43
	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 02:57:030908:204

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	633689,10	120301,6,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	633688,64	120302,6,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	633679,13	120302,5,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	633679,18	120302,4,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	633678,33	120302,3,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	633678,39	120302,1,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	633679,36	120302,1,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	633679,37	120302,0,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1630	—	—	—	633681,39	120302,0,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	633681,52	120301,6,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	633689,10	120301,6,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030908:204**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3876

**Условные обозначения:**

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



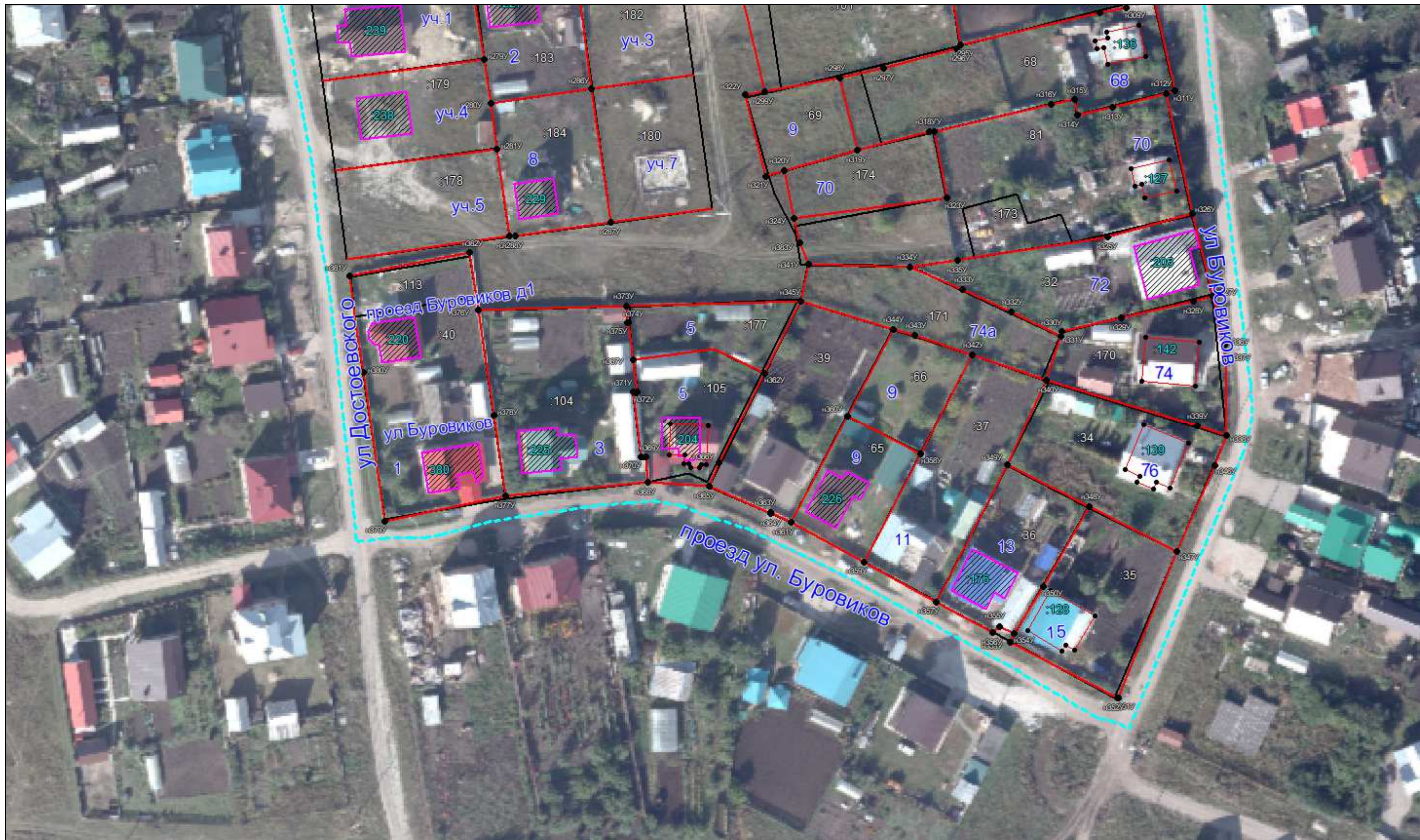
Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4








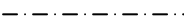

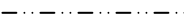


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### 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,   |