

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:20:049001, 18:20:049097**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории 3 ноября 2021 г.****Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация Муниципального образования «Сюмсинский район», ОГРН: 1021800919018, ИНН: 1820000803*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Субботина Елена Владимировна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *152-635-605 56*Контактный телефон: *8(951)217-82-62*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Краева, д. 21, subbotina\_1@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *39918*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации», Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Краева, д. 21***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 11.05.2021 №0813500000121004089*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:20:049001, 18:20:049097**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-130890024 от 04.10.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-130886458 от 04.10.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-137488903 от 15.10.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/428088847 от 01.11.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/428194519 от 01.11.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/428286007 от 02.11.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
Система координат *МСК-18*

<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на 15 сентября 2021 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра знака</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Акилово, пир.	3	415974,65	2136343,83	не обнаружен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:20:049001, 18:20:049097**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вылынгурт, сигн.	2	424042,44	2134639,42	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пумси, пир.	3	429294,60	2134873,33	не обнаружен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS, заводской номер STNS92452026	Номер: 50874-12. Срок действия: действительно до 01.12.2021г.	Свидетельство о поверке №2009472 от 02.12.2020г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS, заводской номер STNS92452014	Номер: 50874-12. Срок действия: действительно до 01.12.2021г.	Свидетельство о поверке №2009473 от 02.12.2020г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

В рамках исполнения муниципального контракта №0813500000121004089 от 11.05.2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 18:20:049001, 18:20:049097 были проанализированы сведения о 190 земельных участках и 263 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (№КУВИ-002/2021-130890024 от 04.10.2021, №КУВИ-002/2021-130886458 от 04.10.2021, №КУВИ-002/2021-137488903 от 15.10.2021).

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 5 земельных участка: 18:20:049097:41, 18:20:049097:40, 18:20:049097:42, 18:20:049097:33, 18:20:049094:197.

В отношении 116 земельных участков были выявлены реестровые ошибки.

Уточнению местоположения границ в ходе выполнения работ подлежал 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 18:20:049097:171, в отношении 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 18:20:049097:185, 18:20:049097:188, 18:20:049097:194, 18:20:049097:326 выявлена реестровая ошибка.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Сюмсинское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Сюмсинское» Сюмсинского района Удмуртской Республики от 25.12.2012 №28, уточняемые земельные участки (разрешенное использование - индивидуальный жилой дом) расположены в градостроительной зоне Ж-1Б (Зона индивидуальной жилой застройки). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны: минимальный размер - 600 кв.м, максимальный размер - 1500 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:197

## Зона № 2

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
н150У	—	—	420288,62	2132741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н149У	—	—	420324,46	2132781,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н152У	—	—	420301,73	2132801,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н151У	—	—	420267,41	2132763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н200У	—	—	420276,82	2132755,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н201У	—	—	420274,95	2132752,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н150У	—	—	420288,62	2132741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:197

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
н150У	н149У	53,65	—	—
н149У	н152У	29,84	—	—
н152У	н151У	51,14	—	—
н151У	н200У	12,23	—	—
н200У	н201У	3,15	—	—
н201У	н150У	17,55	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049094:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, дом 14 а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	379
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:171

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:33

## Зона № 2

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
н242У	—	—	420414,33	2132891,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н243У	—	—	420404,67	2132903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н244У	—	—	420393,28	2132893,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н245У	—	—	420402,88	2132881,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н242У	—	—	420414,33	2132891,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	14,99	—	—
н243У	н244У	14,92	—	—
н244У	н245У	14,98	—	—
н245У	н242У	14,99	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	224±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{223} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	223
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =200, P <sub>макс</sub> - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:36

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
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 24 "в"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:40

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	420429,46	2132629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н136У	—	—	420432,73	2132633,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н135У	—	—	420458,78	2132663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н138У	—	—	420434,81	2132681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н139У	—	—	420406,59	2132648,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н140У	—	—	420406,03	2132648,22	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н137У	—	—	420429,46	2132629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:40

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
н137У	н136У	4,99	—	—
н136У	н135У	39,71	—	—
н135У	н138У	30,39	—	—
н138У	н139У	43,21	—	—
н139У	н140У	0,94	—	—
н140У	н137У	30,13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:214

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:41

## Зона № 2

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
н139У	—	—	420406,59	2132648,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н138У	—	—	420434,81	2132681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н141У	—	—	420410,87	2132700,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н142У	—	—	420382,88	2132667,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н139У	—	—	420406,59	2132648,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	43,21	—	—
н138У	н141У	30,15	—	—
н141У	н142У	43,23	—	—
н142У	н139У	29,83	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1294±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =800, P <sub>макс</sub> =2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	420361,95	2132683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н143У	—	—	420390,01	2132716,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н145У	—	—	420360,57	2132738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н146У	—	—	420333,36	2132706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н144У	—	—	420361,95	2132683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	43,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	н145У	37,19	—	—
н145У	н146У	42,43	—	—
н146У	н144У	36,66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 12а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:202
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:175

Зона № 2

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
18:20:049097:8							
н230У	—	—	420339,03	2132864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н231У	—	—	420330,14	2132875,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н232У	—	—	420318,45	2132865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н233У	—	—	420328,01	2132854,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н230У	—	—	420339,03	2132864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:9							
н234У	—	—	420287,43	2132876,28	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н235У	—	—	420289,24	2132879,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н236У	—	—	420285,77	2132881,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н237У	—	—	420283,98	2132878,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н234У	—	—	420287,43	2132876,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:10							
н238У	—	—	420287,43	2132886,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н239У	—	—	420288,30	2132890,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н240У	—	—	420288,11	2132891,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н241У	—	—	420287,25	2132886,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н238У	—	—	420287,43	2132886,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:11							
н344У	—	—	420296,79	2132938,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н345У	—	—	420296,78	2132939,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н346У	—	—	420296,58	2132939,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н347У	—	—	420296,59	2132938,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н344У	—	—	420296,79	2132938,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:12							
н171У	—	—	420305,91	2132989,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н341У	—	—	420305,90	2132990,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н342У	—	—	420305,71	2132990,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н343У	—	—	420305,73	2132989,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н171У	—	—	420305,91	2132989,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:13							
н250У	—	—	420315,37	2133042,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н251У	—	—	420315,29	2133042,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н252У	—	—	420311,62	2133040,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н253У	—	—	420311,71	2133040,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н250У	—	—	420315,37	2133042,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)			
18:20:049097:14									
297	420282,29	2133078,93	—	—	—	—	—	—	—
298	420282,48	2133078,94	—	—	—	—	—	—	—
299	420282,47	2133079,21	—	—	—	—	—	—	—
300	420282,28	2133079,21	—	—	—	—	—	—	—
297	420282,29	2133078,93	—	—	—	—	—	—	—
18:20:049097:15									
301	420251,04	2133116,55	—	—	—	—	—	—	—
302	420251,22	2133116,56	—	—	—	—	—	—	—
303	420251,21	2133116,82	—	—	—	—	—	—	—
304	420251,03	2133116,81	—	—	—	—	—	—	—
301	420251,04	2133116,55	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:175</b>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
18:20:049097:8									
н230У	н231У	14,09	—	—					
н231У	н232У	15,15	—	—					
н232У	н233У	15,17	—	—					
н233У	н230У	15,21	—	—					
18:20:049097:9									
н234У	н235У	4,05	—	—					
н235У	н236У	3,96	—	—					
н236У	н237У	4,03	—	—					
н237У	н234У	3,95	—	—					
18:20:049097:10									
н238У	н239У	4,15	—	—					
н239У	н240У	0,19	—	—					
н240У	н241У	4,16	—	—					
н241У	н238У	0,18	—	—					
18:20:049097:11									

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н344У	н345У	0,27	—	—
н345У	н346У	0,20	—	—
н346У	н347У	0,26	—	—
н347У	н344У	0,20	—	—
18:20:049097:12				
н171У	н341У	0,27	—	—
н341У	н342У	0,19	—	—
н342У	н343У	0,25	—	—
н343У	н171У	0,18	—	—
18:20:049097:13				
н250У	н251У	0,19	—	—
н251У	н252У	4,17	—	—
н252У	н253У	0,20	—	—
н253У	н250У	4,16	—	—
18:20:049097:14				
297	298	0,19	—	—
298	299	0,27	—	—
299	300	0,19	—	—
300	297	0,28	—	—
18:20:049097:15				
301	302	0,18	—	—
302	303	0,26	—	—
303	304	0,18	—	—
304	301	0,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	240±— 18:20:049097:8 – 221,78±5,00; 18:20:049097:9 – 15,95±1,40; 18:20:049097:10 – 0,78±0,31; 18:20:049097:11 – 0,05±0,08; 18:20:049097:12 – 0,05±0,08;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:20:049097:13 – 0,80±0,31; 18:20:049097:14 – 0,05±0,08; 18:20:049097:15 – 0,05±0,08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— 18:20:049097:8 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203,94} = 5,00$ ; 18:20:049097:9 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15,97} = 1,40$ ; 18:20:049097:10 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,79} = 0,31$ ; 18:20:049097:11 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; 18:20:049097:12 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; 18:20:049097:13 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,79} = 0,31$ ; 18:20:049097:14 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; 18:20:049097:15 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:186

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:20:049097:19							
н202У	—	—	420385,92	2132816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
н203У	—	—	420380,38	2132830,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н204У	—	—	420366,44	2132824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н205У	—	—	420371,99	2132811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н202У	—	—	420385,92	2132816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:20							
н206У	—	—	420364,42	2132837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н207У	—	—	420363,29	2132845,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н208У	—	—	420357,11	2132844,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н209У	—	—	420358,24	2132836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н206У	—	—	420364,42	2132837,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
18:20:049097:21								
н270У	—	—	420254,01	2133113,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н271У	—	—	420252,36	2133114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н272У	—	—	420251,23	2133112,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н273У	—	—	420252,88	2133111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н270У	—	—	420254,01	2133113,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
18:20:049097:22								
н266У	—	—	420297,47	2133078,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н267У	—	—	420298,59	2133080,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н268У	—	—	420296,95	2133081,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н269У	—	—	420295,81	2133079,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н266У	—	—	420297,47	2133078,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:23							
н262У	—	—	420334,80	2133046,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н263У	—	—	420342,14	2133048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н264У	—	—	420341,72	2133050,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н265У	—	—	420334,38	2133048,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н262У	—	—	420334,80	2133046,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:24							
н258У	—	—	420344,23	2132999,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н259У	—	—	420346,21	2132999,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н260У	—	—	420346,03	2133001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н261У	—	—	420344,04	2133001,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н258У	—	—	420344,23	2132999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:25							
н254У	—	—	420351,28	2132947,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н255У	—	—	420351,08	2132949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н256У	—	—	420349,09	2132949,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н257У	—	—	420349,29	2132947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н254У	—	—	420351,28	2132947,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:26							
н214У	—	—	420355,95	2132897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н215У	—	—	420355,82	2132899,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н216У	—	—	420353,83	2132899,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н217У	—	—	420353,96	2132897,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н214У	—	—	420355,95	2132897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:27							
н210У	—	—	420360,25	2132849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н211У	—	—	420359,09	2132856,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н212У	—	—	420357,11	2132856,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н213У	—	—	420358,27	2132849,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н210У	—	—	420360,25	2132849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:20:049097:19				
н202У	н203У	15,00	—	—
н203У	н204У	15,00	—	—
н204У	н205У	14,99	—	—
н205У	н202У	14,99	—	—
18:20:049097:20				
н206У	н207У	8,00	—	—
н207У	н208У	6,24	—	—
н208У	н209У	8,01	—	—
н209У	н206У	6,24	—	—
18:20:049097:21				
н270У	н271У	2,00	—	—
н271У	н272У	2,00	—	—
н272У	н273У	2,00	—	—
н273У	н270У	2,00	—	—
18:20:049097:22				
н266У	н267У	1,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	н268У	2,00	—	—
н268У	н269У	2,01	—	—
н269У	н266У	2,01	—	—
18:20:049097:23				
н262У	н263У	7,50	—	—
н263У	н264У	2,00	—	—
н264У	н265У	7,51	—	—
н265У	н262У	1,98	—	—
18:20:049097:24				
н258У	н259У	1,99	—	—
н259У	н260У	2,00	—	—
н260У	н261У	2,00	—	—
н261У	н258У	2,01	—	—
18:20:049097:25				
н254У	н255У	2,00	—	—
н255У	н256У	2,00	—	—
н256У	н257У	1,99	—	—
н257У	н254У	2,00	—	—
18:20:049097:26				
н214У	н215У	1,99	—	—
н215У	н216У	1,99	—	—
н216У	н217У	2,01	—	—
н217У	н214У	1,99	—	—
18:20:049097:27				
н210У	н211У	7,24	—	—
н211У	н212У	2,00	—	—
н212У	н213У	7,25	—	—
н213У	н210У	2,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	324±— 18:20:049097:19 – 224,85±5,25;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:20:049097:20 – 49,97±2,47; 18:20:049097:21 – 4,00±0,70; 18:20:049097:22 – 4,00±0,70; 18:20:049097:23 – 15,00±1,36; 18:20:049097:24 – 4,01±0,70; 18:20:049097:25 – 3,99±0,70; 18:20:049097:26 – 4,00±0,70; 18:20:049097:27 – 14,53±1,33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $18:20:049097:19 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{225,00} = 5,25$ ; $18:20:049097:20 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50,00} = 2,47$ ; $18:20:049097:21 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,00} = 0,70$ ; $18:20:049097:22 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,00} = 0,70$ ; $18:20:049097:23 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15,00} = 1,36$ ; $18:20:049097:24 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,00} = 0,70$ ; $18:20:049097:25 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,00} = 0,70$ ; $18:20:049097:26 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,00} = 0,70$ ; $18:20:049097:27 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14,50} = 1,33$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:327

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	420744,96	2132690,92	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н35У	—	—	420763,63	2132714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н87У	—	—	420724,51	2132745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н89У	—	—	420705,82	2132722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н88У	—	—	420744,96	2132690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н35У	30,01	—	—
н35У	н87У	49,99	—	—
н87У	н89У	30,01	—	—
н89У	н88У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:328

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	420694,85	2132826,54	—	0,10	—
н117У	—	—	420713,60	2132850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н119У	—	—	420674,15	2132881,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н120У	—	—	420655,25	2132857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
134	—	—	420694,85	2132826,54	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:328

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
134	н117У	30,10	—	—
н117У	н119У	50,45	—	—
н119У	н120У	30,40	—	—
н120У	134	50,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1525±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:330

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	420733,98	2132795,40	—	—	—	0,10	—
н116У	—	—	420752,69	2132819,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н117У	—	—	420713,60	2132850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

134	420694,85	2132826,54	—	—	—	0,10	—
131	420733,98	2132795,40	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н116У	30,18	—	—
н116У	н117У	49,90	—	—
н117У	134	30,10	—	—
134	131	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:330

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:356

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:20:000000:356(13)							
н296У	—	—	420382,90	2132665,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н297У	—	—	420382,52	2132665,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н298У	—	—	420382,21	2132665,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н299У	—	—	420382,59	2132665,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н296У	—	—	420382,90	2132665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(14)							
н300У	—	—	420345,50	2132695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н301У	—	—	420345,12	2132695,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н302У	—	—	420344,81	2132695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н303У	—	—	420345,19	2132694,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н300У	—	—	420345,50	2132695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(17)							
н335У	—	—	420450,99	2132525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н336У	—	—	420449,77	2132530,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н337У	—	—	420449,28	2132530,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н338У	—	—	420450,50	2132525,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н335У	—	—	420450,99	2132525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(24)							
н246У	—	—	420403,53	2132648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н247У	—	—	420403,86	2132648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н248У	—	—	420399,99	2132651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н249У	—	—	420399,66	2132651,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н246У	—	—	420403,53	2132648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(25)							
н308У	—	—	420305,12	2132726,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н309У	—	—	420305,43	2132727,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н310У	—	—	420305,05	2132727,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н311У	—	—	420304,74	2132726,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н308У	—	—	420305,12	2132726,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

18:20:000000:356(26)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н328У	—	—	420244,39	2132775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н329У	—	—	420244,01	2132775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н330У	—	—	420243,70	2132775,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н331У	—	—	420244,08	2132775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н328У	—	—	420244,39	2132775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(29)							
н312У	—	—	420363,64	2132680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н313У	—	—	420363,95	2132680,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н314У	—	—	420363,57	2132680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н315У	—	—	420363,26	2132680,49	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н312У	—	—	420363,64	2132680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(31)							
н316У	—	—	420326,32	2132710,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н317У	—	—	420325,94	2132710,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н318У	—	—	420325,63	2132710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н319У	—	—	420326,01	2132710,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н316У	—	—	420326,32	2132710,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(36)							
н304У	—	—	420285,66	2132742,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н305У	—	—	420285,28	2132743,27	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н306У	—	—	420284,97	2132742,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н307У	—	—	420285,35	2132742,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н304У	—	—	420285,66	2132742,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:000000:356(37)							
н320У	—	—	420265,62	2132758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н321У	—	—	420265,93	2132758,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н322У	—	—	420265,55	2132759,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н323У	—	—	420265,24	2132758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н320У	—	—	420265,62	2132758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:20:000000:356(38)							
н324У	—	—	420232,11	2132784,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н325У	—	—	420232,43	2132785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н326У	—	—	420227,32	2132789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н327У	—	—	420226,99	2132789,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н324У	—	—	420232,11	2132784,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:20:000000:356(13)				
н296У	н297У	0,49	—	—
н297У	н298У	0,49	—	—
н298У	н299У	0,49	—	—
н299У	н296У	0,49	—	—

18:20:000000:356(14)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н300У	н301У	0,49	—	—
н301У	н302У	0,49	—	—
н302У	н303У	0,49	—	—
н303У	н300У	0,49	—	—
18:20:000000:356(17)				
н335У	н336У	5,20	—	—
н336У	н337У	0,50	—	—
н337У	н338У	5,20	—	—
н338У	н335У	0,50	—	—
18:20:000000:356(24)				
н246У	н247У	0,50	—	—
н247У	н248У	5,00	—	—
н248У	н249У	0,50	—	—
н249У	н246У	5,00	—	—
18:20:000000:356(25)				
н308У	н309У	0,49	—	—
н309У	н310У	0,49	—	—
н310У	н311У	0,49	—	—
н311У	н308У	0,49	—	—
18:20:000000:356(26)				
н328У	н329У	0,49	—	—
н329У	н330У	0,49	—	—
н330У	н331У	0,49	—	—
н331У	н328У	0,49	—	—
18:20:000000:356(29)				
н312У	н313У	0,49	—	—
н313У	н314У	0,49	—	—
н314У	н315У	0,49	—	—
н315У	н312У	0,49	—	—
18:20:000000:356(31)				
н316У	н317У	0,49	—	—
н317У	н318У	0,49	—	—
н318У	н319У	0,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н319У	н316У	0,49	—	—
18:20:000000:356(36)				
н304У	н305У	0,49	—	—
н305У	н306У	0,49	—	—
н306У	н307У	0,49	—	—
н307У	н304У	0,49	—	—
18:20:000000:356(37)				
н320У	н321У	0,49	—	—
н321У	н322У	0,49	—	—
н322У	н323У	0,49	—	—
н323У	н320У	0,49	—	—
18:20:000000:356(38)				
н324У	н325У	0,50	—	—
н325У	н326У	6,70	—	—
н326У	н327У	0,50	—	—
н327У	н324У	6,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:356

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±2 (13) – 0,25±0,18; (14) – 0,24±0,17; (17) – 2,60±0,56; (24) – 2,51±0,55; (25) – 0,25±0,18; (26) – 0,24±0,17; (29) – 0,25±0,53; (31) – 0,24±0,17; (36) – 0,23±0,17; (37) – 0,24±0,17; (38) – 3,32±0,64
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18$ ; (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,24} = 0,17$ ; (17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2,60} = 0,56$ ; (24) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2,51} = 0,55$ ; (25) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18$ ; (26) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,24} = 0,17$ ; (29) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2,25} = 0,53$ ; (31) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,24} = 0,17$ ; (36) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,23} = 0,17$ ; (37) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,24} = 0,17$ ; (38) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3,32} = 0,64$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:364

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	420864,35	2132576,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м
н52У	—	—	420882,96	2132600,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н53У	—	—	420851,63	2132624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н55У	—	—	420832,96	2132601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н59У	—	—	420864,35	2132576,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н52У	29,96	—	—
н52У	н53У	40,01	—	—
н53У	н55У	30,00	—	—
н55У	н59У	40,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:364

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:365

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н35У	—	—	420763,63	2132714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н29У	—	—	420782,34	2132737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н30У	—	—	420743,18	2132769,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н87У	—	—	420724,51	2132745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н35У	—	—	420763,63	2132714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н29У	30,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	н30У	50,01	—	—
н30У	н87У	29,99	—	—
н87У	н35У	49,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:366

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420832,96	2132601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н53У	—	—	420851,63	2132624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н54У	—	—	420812,49	2132656,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н56У	—	—	420793,82	2132632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н55У	—	—	420832,96	2132601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н53У	30,00	—	—
н53У	н54У	50,01	—	—
н54У	н56У	30,01	—	—
н56У	н55У	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:366

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:368

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н50У	—	—	420904,23	2132524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1У	—	—	420923,21	2132547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4У	—	—	420891,70	2132572,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н51У	—	—	420872,80	2132549,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50У	—	—	420904,23	2132524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н1У	30,40	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	н4У	40,16	—	—
н4У	н51У	30,13	—	—
н51У	н50У	40,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:370

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	420784,48	2132657,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н124У	—	—	420804,26	2132682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н34У	—	—	420803,12	2132683,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н35У	—	—	420763,63	2132714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н88У	—	—	420744,96	2132690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н339У	—	—	420744,71	2132690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н340У	—	—	420783,37	2132658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н122У	—	—	420784,48	2132657,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н124У	31,89	—	—
н124У	н34У	1,45	—	—
н34У	н35У	49,94	—	—
н35У	н88У	30,01	—	—
н88У	н339У	0,40	—	—
н339У	н340У	50,03	—	—
н340У	н122У	1,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:370

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1601±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:3

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	420782,34	2132737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н25У	—	—	420801,01	2132761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н28У	—	—	420761,85	2132792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н30У	—	—	420743,18	2132769,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	—	—	420782,34	2132737,90	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:3

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
н29У	н25У	30,01	—	—
н25У	н28У	50,01	—	—
н28У	н30У	30,01	—	—
н30У	н29У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:3

№ 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>	1501±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420801,01	2132761,39	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н26У	—	—	420819,65	2132784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н27У	—	—	420780,54	2132815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н28У	—	—	420761,85	2132792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н25У	—	—	420801,01	2132761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	29,99	—	—
н26У	н27У	49,96	—	—
н27У	н28У	30,00	—	—
н28У	н25У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499±14

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:240

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	420907,56	2132695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н15У	—	—	420926,41	2132718,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н21У	—	—	420887,20	2132750,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н22У	—	—	420868,49	2132726,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н16У	—	—	420907,56	2132695,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	30,01	—	—
н15У	н21У	50,13	—	—
н21У	н22У	29,86	—	—
н22У	н16У	50,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:241

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	420920,36	2132646,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н13У	—	—	420939,04	2132670,45	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	420907,56	2132695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н18У	—	—	420888,91	2132671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н17У	—	—	420920,36	2132646,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н13У	29,99	—	—
н13У	н16У	40,23	—	—
н16У	н18У	30,32	—	—
н18У	н17У	39,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:242



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2							
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
н52У	—	—	420882,96	2132600,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н19У	—	—	420901,56	2132623,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н20У	—	—	420870,32	2132648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н53У	—	—	420851,63	2132624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н52У	—	—	420882,96	2132600,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:242

Обозначение 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
н52У	н19У	29,99	—	—
н19У	н20У	39,90	—	—
н20У	н53У	30,00	—	—
н53У	н52У	40,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:243

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	420978,77	2132618,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н9У	—	—	420997,45	2132642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н10У	—	—	420966,16	2132666,91	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	420947,47	2132643,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н7У	—	—	420978,77	2132618,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н9У	30,03	—	—
н9У	н10У	39,97	—	—
н10У	н8У	30,00	—	—
н8У	н7У	40,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:244

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н9У	—	—	420997,45	2132642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н11У	—	—	421016,19	2132665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н12У	—	—	420984,84	2132690,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н10У	—	—	420966,16	2132666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н9У	—	—	420997,45	2132642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н11У	30,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	н12У	40,04	—	—
н12У	н10У	30,00	—	—
н10У	н9У	39,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:245

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	420851,63	2132624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н20У	—	—	420870,32	2132648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н24У	—	—	420831,18	2132679,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н54У	—	—	420812,49	2132656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н53У	—	—	420851,63	2132624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н20У	30,00	—	—
н20У	н24У	50,00	—	—
н24У	н54У	29,99	—	—
н54У	н53У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:246

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	420821,48	2132706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н31У	—	—	420840,14	2132730,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н25У	—	—	420801,01	2132761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н29У	—	—	420782,34	2132737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н33У	—	—	420821,48	2132706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н31У	29,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н31У	н25У	50,01	—	—
н25У	н29У	30,01	—	—
н29У	н33У	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:247

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	420960,08	2132595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н7У	—	—	420978,77	2132618,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н8У	—	—	420947,47	2132643,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н6У	—	—	420928,78	2132619,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5У	—	—	420960,08	2132595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	29,99	—	—
н7У	н8У	40,00	—	—
н8У	н6У	30,03	—	—
н6У	н5У	39,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:248

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н18У	—	—	420888,91	2132671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н16У	—	—	420907,56	2132695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н22У	—	—	420868,49	2132726,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н23У	—	—	420849,78	2132703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н18У	—	—	420888,91	2132671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	30,32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	н22У	50,07	—	—
н22У	н23У	30,29	—	—
н23У	н18У	50,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:249

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420803,12	2132683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н33У	—	—	420821,48	2132706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н29У	—	—	420782,34	2132737,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н35У	—	—	420763,63	2132714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н34У	—	—	420803,12	2132683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н33У	29,38	—	—
н33У	н29У	50,00	—	—
н29У	н35У	30,03	—	—
н35У	н34У	49,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 $\pm$ 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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:250

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н13У	—	—	420939,04	2132670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н14У	—	—	420957,72	2132693,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н15У	—	—	420926,41	2132718,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н16У	—	—	420907,56	2132695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н13У	—	—	420939,04	2132670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	30,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н14У	н15У	40,02	—	—
н15У	н16У	30,01	—	—
н16У	н13У	40,23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1202} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:251

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	420941,42	2132571,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5У	—	—	420960,08	2132595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6У	—	—	420928,78	2132619,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н3У	—	—	420910,10	2132596,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2У	—	—	420941,42	2132571,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	30,01	—	—
н5У	н6У	39,97	—	—
н6У	н3У	30,00	—	—
н3У	н2У	40,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:252

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н31У	—	—	420840,14	2132730,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н32У	—	—	420858,77	2132753,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н26У	—	—	420819,65	2132784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н25У	—	—	420801,01	2132761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н31У	—	—	420840,14	2132730,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	30,00	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	н26У	49,98	—	—
н26У	н25У	29,99	—	—
н25У	н31У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:253

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420923,21	2132547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2У	—	—	420941,42	2132571,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3У	—	—	420910,10	2132596,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н4У	—	—	420891,70	2132572,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1У	—	—	420923,21	2132547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,85	—	—
н2У	н3У	40,00	—	—
н3У	н4У	29,95	—	—
н4У	н1У	40,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198 $\pm$ 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:260

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н19У	—	—	420901,56	2132623,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н17У	—	—	420920,36	2132646,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н18У	—	—	420888,91	2132671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н20У	—	—	420870,32	2132648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н19У	—	—	420901,56	2132623,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н17У	30,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У	н18У	39,93	—	—
н18У	н20У	29,76	—	—
н20У	н19У	39,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:260

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1194±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:261

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	420870,32	2132648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н18У	—	—	420888,91	2132671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н23У	—	—	420849,78	2132703,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н24У	—	—	420831,18	2132679,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н20У	—	—	420870,32	2132648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н18У	29,76	—	—
н18У	н23У	50,17	—	—
н23У	н24У	29,99	—	—
н24У	н20У	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1496 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:200

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н154У	—	—	420244,30	2132782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н153У	—	—	420276,30	2132822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н155У	—	—	420246,47	2132847,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н156У	—	—	420214,52	2132806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н154У	—	—	420244,30	2132782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	51,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н153У	н155У	39,15	—	—
н155У	н156У	52,04	—	—
н156У	н154У	38,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2018±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1644} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:216

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	420491,62	2132470,54	—	—	—	0,10	—
259	420500,15	2132476,21	—	—	—	0,10	—
н332У	—	—	420460,38	2132519,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н333У	—	—	420438,83	2132500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
266	420460,09	2132477,08	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н334У	—	—	420468,40	2132484,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
268	420491,62	2132470,54	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	259	10,24	—	—
259	н332У	59,13	—	—
н332У	н333У	28,76	—	—
н333У	266	31,95	—	—
266	н334У	11,00	—	—
н334У	268	26,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1295±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1295} = 13$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:29

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н151У	—	—	420267,41	2132763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н152У	—	—	420301,73	2132801,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н153У	—	—	420276,30	2132822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н154У	—	—	420244,30	2132782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н151У	—	—	420267,41	2132763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	51,14	—	—
н152У	н153У	33,32	—	—
н153У	н154У	51,63	—	—
н154У	н151У	29,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:29

№ 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>	1623±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1604} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:74

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	420455,53	2132613,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н134У	—	—	420481,70	2132643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н135У	—	—	420458,78	2132663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н136У	—	—	420432,73	2132633,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н133У	—	—	420455,53	2132613,30	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	39,95	—	—
н134У	н135У	30,11	—	—
н135У	н136У	39,71	—	—
н136У	н133У	30,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	420814,29	2132577,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н55У	—	—	420832,96	2132601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н56У	—	—	420793,82	2132632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н58У	—	—	420775,14	2132609,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н57У	—	—	420814,29	2132577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н55У	29,97	—	—
н55У	н56У	50,00	—	—
н56У	н58У	30,00	—	—
н58У	н57У	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:88

Зона № 2

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
н160У	—	—	420597,66	2132903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н159У	—	—	420617,15	2132927,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н161У	—	—	420577,73	2132959,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н162У	—	—	420558,89	2132935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160У	—	—	420597,66	2132903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	30,93	—	—
н159У	н161У	50,58	—	—
н161У	н162У	30,75	—	—
н162У	н160У	49,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	420720,76	2132460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н72У	—	—	420739,44	2132484,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н79У	—	—	420699,84	2132515,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н81У	—	—	420681,04	2132492,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80У	—	—	420720,76	2132460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н72У	29,97	—	—
н72У	н79У	50,38	—	—
н79У	н81У	29,93	—	—
н81У	н80У	50,56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:90

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н92У	—	—	420707,71	2132643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90У	—	—	420726,61	2132667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н91У	—	—	420687,03	2132698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н93У	—	—	420668,15	2132674,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н92У	—	—	420707,71	2132643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н90У	30,20	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90У	н91У	50,55	—	—
н91У	н93У	30,20	—	—
н93У	н92У	50,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:91

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	420688,76	2132620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н92У	—	—	420707,71	2132643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н93У	—	—	420668,15	2132674,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н98У	—	—	420649,53	2132651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н97У	—	—	420688,76	2132620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:91

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
н97У	н92У	30,15	—	—
н92У	н93У	50,52	—	—
н93У	н98У	29,84	—	—
н98У	н97У	50,34	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1513 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:92

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н99У	—	—	420670,11	2132596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н97У	—	—	420688,76	2132620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н98У	—	—	420649,53	2132651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н100У	—	—	420630,65	2132628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99У	—	—	420670,11	2132596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:92

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
н99У	н97У	30,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	н98У	50,34	—	—
н98У	н100У	30,19	—	—
н100У	н99У	50,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:92

№ 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>	1518±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:93

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	420614,21	2132526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106У	—	—	420632,75	2132549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н107У	—	—	420593,76	2132581,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н110У	—	—	420575,34	2132556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н111У	—	—	420613,00	2132524,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109У	—	—	420614,21	2132526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н106У	29,72	—	—
н106У	н107У	50,05	—	—
н107У	н110У	30,54	—	—
н110У	н111У	49,33	—	—
н111У	н109У	2,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:94

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н113У	—	—	420595,13	2132502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н111У	—	—	420613,00	2132524,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110У	—	—	420575,34	2132556,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н114У	—	—	420556,10	2132534,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н113У	—	—	420595,13	2132502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:94

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
н113У	н111У	28,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	н110У	49,33	—	—
н110У	н114У	29,73	—	—
н114У	н113У	50,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:94

№ 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>	1450±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:99

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	420676,18	2132803,05	—	0,10	—
134	—	—	420694,85	2132826,54	—	0,10	—
н120У	—	—	420655,25	2132857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н121У	—	—	420636,60	2132834,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
135	—	—	420676,18	2132803,05	—	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 18:20:049097:99

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
135	134	30,01	—	—
134	н120У	50,40	—	—
н120У	н121У	29,88	—	—
н121У	135	50,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:99

№ 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>	1510±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:100

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	—	—	420657,50	2132779,58	—	0,10	—
135	—	—	420676,18	2132803,05	—	0,10	—
н121У	—	—	420636,60	2132834,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н123У	—	—	420618,21	2132810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
519	—	—	420657,50	2132779,58	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:100

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
519	135	30,00	—	—
135	н121У	50,48	—	—
н121У	н123У	29,83	—	—
н123У	519	50,24	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:100

№ 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>	1506±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	—	—	420638,82	2132756,11	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

519	—	—	420657,50	2132779,58	—	0,10	—
н123У	—	—	420618,21	2132810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н125У	—	—	420599,00	2132787,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
520	—	—	420638,82	2132756,11	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:101

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
520	519	30,00	—	—
519	н123У	50,24	—	—
н123У	н125У	30,66	—	—
н125У	520	50,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:101

№ 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>	1526±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:102

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
136	—	—	420620,13	2132732,63	—	0,10	—
520	—	—	420638,82	2132756,11	—	0,10	—
н125У	—	—	420599,00	2132787,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н126У	—	—	420580,43	2132763,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
136	—	—	420620,13	2132732,63	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:102

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
136	520	30,01	—	—
520	н125У	50,40	—	—
н125У	н126У	29,86	—	—
н126У	136	50,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:102

№ 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>	1508±14

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:103****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	420601,46	2132709,14	—	0,10	—
136	—	—	420620,13	2132732,63	—	0,10	—
н126У	—	—	420580,43	2132763,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н127У	—	—	420561,62	2132740,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
137	—	—	420601,46	2132709,14	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	136	30,01	—	—
136	н126У	50,36	—	—

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

н126У	н127У	30,14	—	—
н127У	137	50,44	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:104****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	420582,79	2132685,67	—	0,10	—
137	—	—	420601,46	2132709,14	—	0,10	—
н127У	—	—	420561,62	2132740,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н128У	—	—	420543,46	2132717,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
138	—	—	420582,79	2132685,67	—	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 18:20:049097:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	29,99	—	—
137	н127У	50,44	—	—
н127У	н128У	29,35	—	—
н128У	138	50,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:104

№ 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>	1494±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:105

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	420564,10	2132662,20	—	0,10	—
138	—	—	420582,79	2132685,67	—	0,10	—
н128У	—	—	420543,46	2132717,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



**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
н130У	—	—	420544,76	2132638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
141	—	—	420564,10	2132662,20	—	0,10	—
н129У	—	—	420524,65	2132693,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н131У	—	—	420505,00	2132669,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н130У	—	—	420544,76	2132638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	141	30,85	—	—
141	н129У	50,25	—	—
н129У	н131У	31,27	—	—
н131У	н130У	50,32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1562±14



## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:107

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	420636,64	2132872,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н158У	—	—	420654,91	2132895,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н159У	—	—	420617,15	2132927,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160У	—	—	420597,66	2132903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н157У	—	—	420636,64	2132872,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	29,29	—	—
н158У	н159У	49,73	—	—
н159У	н160У	30,93	—	—
н160У	н157У	49,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	420618,07	2132849,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н157У	—	—	420636,64	2132872,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160У	—	—	420597,66	2132903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н175У	—	—	420578,69	2132880,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н177У	—	—	420618,07	2132849,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:108

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
н177У	н157У	29,87	—	—
н157У	н160У	49,95	—	—
н160У	н175У	29,97	—	—
н175У	н177У	50,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:108

№ 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>	1501±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:109****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	420599,17	2132825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н177У	—	—	420618,07	2132849,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н175У	—	—	420578,69	2132880,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н179У	—	—	420560,54	2132857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180У	—	—	420559,99	2132856,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



**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
н181У	—	—	420580,78	2132802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н178У	—	—	420599,17	2132825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180У	—	—	420559,99	2132856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н182У	—	—	420541,30	2132833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н181У	—	—	420580,78	2132802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:110**

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
н181У	н178У	29,74	—	—
н178У	н180У	49,90	—	—
н180У	н182У	29,74	—	—
н182У	н181У	50,28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:110**

№ 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>	1490±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:111

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	420562,16	2132778,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н118У	—	—	420581,20	2132802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н181У	—	—	420580,78	2132802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н182У	—	—	420541,30	2132833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

н184У	—	—	420522,80	2132810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н183У	—	—	420561,74	2132779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н115У	—	—	420562,16	2132778,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н118У	30,17	—	—
н118У	н181У	0,53	—	—
н181У	н182У	50,28	—	—
н182У	н184У	29,69	—	—
н184У	н183У	49,97	—	—
н183У	н115У	0,54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:112**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2							
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
н185У	—	—	420543,22	2132755,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н183У	—	—	420561,74	2132779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н184У	—	—	420522,80	2132810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н186У	—	—	420504,32	2132786,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н185У	—	—	420543,22	2132755,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:112

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н185У	н183У	30,07	—	—
н183У	н184У	49,97	—	—
н184У	н186У	29,97	—	—
н186У	н185У	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:113

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	420524,49	2132731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н185У	—	—	420543,22	2132755,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н186У	—	—	420504,32	2132786,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н191У	—	—	420485,48	2132763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н193У	—	—	420524,49	2132731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:113

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
н193У	н185У	30,22	—	—
н185У	н186У	50,00	—	—
н186У	н191У	30,18	—	—
н191У	н193У	50,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:113

№ 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>	1513±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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:114

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н194У	—	—	420505,97	2132708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н193У	—	—	420524,49	2132731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н191У	—	—	420485,48	2132763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н195У	—	—	420466,87	2132739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н194У	—	—	420505,97	2132708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:114

Обозначение 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
н194У	н193У	29,68	—	—
н193У	н191У	50,17	—	—
н191У	н195У	29,91	—	—
н195У	н194У	50,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	420487,08	2132685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н194У	—	—	420505,97	2132708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н195У	—	—	420466,87	2132739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н197У	—	—	420447,90	2132716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н196У	—	—	420487,08	2132685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н194У	30,02	—	—
н194У	н195У	50,09	—	—
н195У	н197У	30,22	—	—
н197У	н196У	50,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:116

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	420739,44	2132484,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н69У	—	—	420757,75	2132507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70У	—	—	420718,29	2132538,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н79У	—	—	420699,84	2132515,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н72У	—	—	420739,44	2132484,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:116

Обозначение 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
н72У	н69У	29,38	—	—
н69У	н70У	50,57	—	—
н70У	н79У	29,85	—	—
н79У	н72У	50,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1495±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	420792,85	2132383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н40У	—	—	420811,89	2132406,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	420779,41	2132432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н38У	—	—	420760,65	2132408,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н37У	—	—	420792,85	2132383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н40У	30,53	—	—
н40У	н41У	41,07	—	—
н41У	н38У	30,06	—	—
н38У	н37У	41,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:118

Зона № 2

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

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
н36У	—	—	420774,74	2132358,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н37У	—	—	420792,85	2132383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н38У	—	—	420760,65	2132408,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н39У	—	—	420741,61	2132385,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н36У	—	—	420774,74	2132358,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:118**

Обозначение 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
н36У	н37У	30,64	—	—
н37У	н38У	41,08	—	—
н38У	н39У	30,22	—	—
н39У	н36У	42,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420795,62	2132554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н57У	—	—	420814,29	2132577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	—	—	420775,14	2132609,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н63У	—	—	420756,46	2132585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62У	—	—	420795,62	2132554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н57У	30,00	—	—
н57У	н58У	50,00	—	—
н58У	н63У	30,02	—	—
н63У	н62У	49,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:120

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н69У	—	—	420757,75	2132507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64У	—	—	420776,70	2132531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н65У	—	—	420737,10	2132562,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70У	—	—	420718,29	2132538,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н69У	—	—	420757,75	2132507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:120

Обозначение 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
н69У	н64У	30,37	—	—
н64У	н65У	50,74	—	—
н65У	н70У	30,37	—	—
н70У	н69У	50,57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1538±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:121**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	420701,84	2132437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80У	—	—	420720,76	2132460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

н81У	—	—	420681,04	2132492,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н82У	—	—	420662,21	2132468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н76У	—	—	420701,84	2132437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	30,44	—	—
н80У	н81У	50,56	—	—
н81У	н82У	30,25	—	—
н82У	н76У	50,60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:122**

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н67У	—	—	420789,61	2132482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н66У	—	—	420808,15	2132506,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64У	—	—	420776,70	2132531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н68У	—	—	420757,75	2132507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н67У	—	—	420789,61	2132482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:122

Обозначение 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
н67У	н66У	30,00	—	—
н66У	н64У	40,10	—	—
н64У	н68У	30,37	—	—
н68У	н67У	40,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	420709,40	2132565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н96У	—	—	420727,85	2132588,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	—	—	420688,76	2132620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99У	—	—	420670,11	2132596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103У	—	—	420709,40	2132565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н96У	29,19	—	—
н96У	н97У	50,20	—	—
н97У	н99У	30,02	—	—
н99У	н103У	49,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:124

Зона № 2

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

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
н104У	—	—	420690,73	2132542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103У	—	—	420709,40	2132565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99У	—	—	420670,11	2132596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101У	—	—	420651,47	2132573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н104У	—	—	420690,73	2132542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:124**

Обозначение 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
н104У	н103У	30,00	—	—
н103У	н99У	49,80	—	—
н99У	н101У	29,88	—	—
н101У	н104У	49,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	420672,03	2132518,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н104У	—	—	420690,73	2132542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	—	—	420651,47	2132573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106У	—	—	420632,75	2132549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н105У	—	—	420672,03	2132518,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	30,01	—	—
н104У	н101У	49,86	—	—
н101У	н106У	29,94	—	—
н106У	н105У	49,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1495±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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:126

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н78У	—	—	420683,07	2132413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н76У	—	—	420701,84	2132437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н82У	—	—	420662,21	2132468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н83У	—	—	420644,22	2132444,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н84У	—	—	420675,56	2132419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н78У	—	—	420683,07	2132413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н76У	29,94	—	—
н76У	н82У	50,60	—	—
н82У	н83У	29,94	—	—
н83У	н84У	40,03	—	—
н84У	н78У	9,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	420714,40	2132388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75У	—	—	420733,26	2132412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н76У	—	—	420701,84	2132437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н78У	—	—	420683,07	2132413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н77У	—	—	420714,40	2132388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н75У	30,17	—	—
н75У	н76У	40,05	—	—
н76У	н78У	29,94	—	—
н78У	н77У	40,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:128

## Зона № 2

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
н46У	—	—	420866,74	2132477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н48У	—	—	420885,71	2132500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н49У	—	—	420854,08	2132526,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н47У	—	—	420835,38	2132502,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н46У	—	—	420866,74	2132477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н48У	30,31	—	—
н48У	н49У	40,38	—	—
н49У	н47У	30,03	—	—
н47У	н46У	40,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	420651,47	2132573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99У	—	—	420670,11	2132596,51	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	420630,65	2132628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н102У	—	—	420612,46	2132604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101У	—	—	420651,47	2132573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н99У	29,88	—	—
н99У	н100У	50,50	—	—
н100У	н102У	29,63	—	—
н102У	н101У	50,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:130**

Зона № 2

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
н42У	—	—	420829,47	2132430,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н44У	—	—	420848,02	2132454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н45У	—	—	420816,71	2132479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н43У	—	—	420798,05	2132455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н42У	—	—	420829,47	2132430,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	29,92	—	—
н44У	н45У	40,02	—	—
н45У	н43У	29,98	—	—
н43У	н42У	40,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:131

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	420746,18	2132612,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н95У	—	—	420765,55	2132636,23	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					геодезических измерений (определений)		
н90У	—	—	420726,61	2132667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н92У	—	—	420707,71	2132643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н94У	—	—	420746,18	2132612,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	30,48	—	—
н95У	н90У	49,65	—	—
н90У	н92У	30,20	—	—
н92У	н94У	49,27	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:133**

Зона № 2

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
н163У	—	—	420548,94	2132961,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н164У	—	—	420567,86	2132985,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н165У	—	—	420535,56	2133012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н166У	—	—	420528,68	2133017,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н167У	—	—	420509,95	2132993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н163У	—	—	420548,94	2132961,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	30,29	—	—
н164У	н165У	41,82	—	—
н165У	н166У	8,50	—	—
н166У	н167У	30,44	—	—
н167У	н163У	49,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	420530,23	2132938,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



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

					(определений)		
н163У	—	—	420548,94	2132961,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н167У	—	—	420509,95	2132993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н169У	—	—	420491,15	2132969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н168У	—	—	420530,23	2132938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н163У	30,23	—	—
н163У	н167У	49,94	—	—
н167У	н169У	30,35	—	—
н169У	н168У	49,96	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1513±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:135****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	420511,75	2132915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н168У	—	—	420530,23	2132938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н169У	—	—	420491,15	2132969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н172У	—	—	420472,37	2132946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170У	—	—	420511,75	2132915,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н168У	29,51	—	—
н168У	н169У	49,96	—	—
н169У	н172У	29,94	—	—
н172У	н170У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1486±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	420493,01	2132891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

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

н170У	—	—	420511,75	2132915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н172У	—	—	420472,37	2132946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н174У	—	—	420453,74	2132922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н173У	—	—	420493,01	2132891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н170У	30,10	—	—
н170У	н172У	50,01	—	—
н172У	н174У	29,92	—	—
н174У	н173У	50,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:137****Зона № 2**

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
н175У	—	—	420578,69	2132880,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160У	—	—	420597,66	2132903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н162У	—	—	420558,89	2132935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н176У	—	—	420539,75	2132911,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н175У	—	—	420578,69	2132880,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н160У	29,97	—	—
н160У	н162У	49,90	—	—
н162У	н176У	30,19	—	—
н176У	н175У	49,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:138

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	420447,90	2132716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н195У	—	—	420466,87	2132739,72	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н198У	—	—	420427,60	2132771,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н199У	—	—	420408,89	2132746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н197У	—	—	420447,90	2132716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н195У	30,22	—	—
н195У	н198У	50,21	—	—
н198У	н199У	30,64	—	—
н199У	н197У	49,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:139**

Зона № 2

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
н182У	—	—	420541,30	2132833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180У	—	—	420559,99	2132856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н179У	—	—	420560,54	2132857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н187У	—	—	420521,19	2132888,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н188У	—	—	420503,20	2132865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н182У	—	—	420541,30	2132833,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



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

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н180У	29,74	—	—
н180У	н179У	0,89	—	—
н179У	н187У	50,18	—	—
н187У	н188У	28,89	—	—
н188У	н182У	49,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:140**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420522,80	2132810,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н182У	—	—	420541,30	2132833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н188У	—	—	420503,20	2132865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н189У	—	—	420484,49	2132841,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н184У	—	—	420522,80	2132810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н182У	29,69	—	—
н182У	н188У	49,99	—	—
н188У	н189У	30,68	—	—
н189У	н184У	49,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:141****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	420504,32	2132786,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н184У	—	—	420522,80	2132810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н189У	—	—	420484,49	2132841,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190У	—	—	420465,50	2132817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н186У	—	—	420504,32	2132786,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н184У	29,97	—	—
н184У	н189У	49,45	—	—
н189У	н190У	30,66	—	—
н190У	н186У	49,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:142

Зона № 2

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
н191У	—	—	420485,48	2132763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н186У	—	—	420504,32	2132786,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190У	—	—	420465,50	2132817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н192У	—	—	420446,27	2132794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н191У	—	—	420485,48	2132763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н186У	30,18	—	—
н186У	н190У	49,54	—	—
н190У	н192У	30,10	—	—
н192У	н191У	50,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:143****Зона № 2**

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
н195У	—	—	420466,87	2132739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н191У	—	—	420485,48	2132763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н192У	—	—	420446,27	2132794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н198У	—	—	420427,60	2132771,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н195У	—	—	420466,87	2132739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н191У	29,91	—	—
н191У	н192У	50,11	—	—
н192У	н198У	29,89	—	—
н198У	н195У	50,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:144

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	420560,54	2132857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н175У	—	—	420578,69	2132880,55	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н176У	—	—	420539,75	2132911,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н187У	—	—	420521,19	2132888,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н179У	—	—	420560,54	2132857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н175У	29,45	—	—
н175У	н176У	49,94	—	—
н176У	н187У	29,80	—	—
н187У	н179У	50,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1483 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:145**

Зона № 2

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
н71У	—	—	420770,87	2132459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н67У	—	—	420789,61	2132482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н68У	—	—	420757,75	2132507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н72У	—	—	420739,44	2132484,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н71У	—	—	420770,87	2132459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н67У	29,99	—	—
н67У	н68У	40,33	—	—
н68У	н72У	29,38	—	—
н72У	н71У	40,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:146

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	420826,94	2132529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н60У	—	—	420845,60	2132553,04	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					геодезических измерений (определений)		
н57У	—	—	420814,29	2132577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62У	—	—	420795,62	2132554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н61У	—	—	420826,94	2132529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	29,99	—	—
н60У	н57У	40,02	—	—
н57У	н62У	30,00	—	—
н62У	н61У	40,02	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
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 18:20:049097:147**

Зона № 2

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
н90У	—	—	420726,61	2132667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н339У	—	—	420744,71	2132690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н88У	—	—	420744,96	2132690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н89У	—	—	420705,82	2132722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н91У	—	—	420687,03	2132698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90У	—	—	420726,61	2132667,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н339У	29,73	—	—
н339У	н88У	0,40	—	—
н88У	н89У	50,01	—	—
н89У	н91У	30,15	—	—
н91У	н90У	50,55	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	420733,26	2132412,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н73У	—	—	420752,29	2132435,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н74У	—	—	420720,76	2132460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н76У	—	—	420701,84	2132437,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н75У	—	—	420733,26	2132412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н73У	30,17	—	—
н73У	н74У	40,41	—	—
н74У	н76У	30,44	—	—
н76У	н75У	40,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1205} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:149

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	420811,89	2132406,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н42У	—	—	420829,47	2132430,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н43У	—	—	420798,05	2132455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н41У	—	—	420779,41	2132432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н40У	—	—	420811,89	2132406,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н42У	29,55	—	—
н42У	н43У	40,12	—	—
н43У	н41У	30,04	—	—
н41У	н40У	41,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	420848,02	2132454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$



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

н46У	—	—	420866,74	2132477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н47У	—	—	420835,38	2132502,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н45У	—	—	420816,71	2132479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н44У	—	—	420848,02	2132454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	29,79	—	—
н46У	н47У	40,26	—	—
н47У	н45У	30,00	—	—
н45У	н44У	40,02	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:151**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	420776,70	2132531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62У	—	—	420795,62	2132554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н63У	—	—	420756,46	2132585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н65У	—	—	420737,10	2132562,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64У	—	—	420776,70	2132531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н62У	30,12	—	—
н62У	н63У	49,99	—	—
н63У	н65У	29,90	—	—
н65У	н64У	50,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:152

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	420765,55	2132636,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н340У	—	—	420783,37	2132658,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					геодезических измерений (определений)		
н339У	—	—	420744,71	2132690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90У	—	—	420726,61	2132667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н95У	—	—	420765,55	2132636,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н340У	28,80	—	—
н340У	н339У	50,03	—	—
н339У	н90У	29,73	—	—
н90У	н95У	49,65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1458 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:154

Зона № 2

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
н108У	—	—	420653,37	2132495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н105У	—	—	420672,03	2132518,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106У	—	—	420632,75	2132549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109У	—	—	420614,21	2132526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н108У	—	—	420653,37	2132495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н105У	30,00	—	—
н105У	н106У	49,94	—	—
н106У	н109У	29,72	—	—
н109У	н108У	50,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:155

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	—	—	420632,75	2132549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101У	—	—	420651,47	2132573,16	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н102У	—	—	420612,46	2132604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н107У	—	—	420593,76	2132581,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106У	—	—	420632,75	2132549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н101У	29,94	—	—
н101У	н102У	50,12	—	—
н102У	н107У	29,99	—	—
н107У	н106У	50,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 $\pm$ 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 18:20:049097:156

Зона № 2

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
н112У	—	—	420634,75	2132471,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н108У	—	—	420653,37	2132495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109У	—	—	420614,21	2132526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н111У	—	—	420613,00	2132524,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н113У	—	—	420595,13	2132502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н112У	—	—	420634,75	2132471,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н108У	29,97	—	—
н108У	н109У	50,01	—	—
н109У	н111У	2,01	—	—
н111У	н113У	28,58	—	—
н113У	н112У	50,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	420727,85	2132588,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н94У	—	—	420746,18	2132612,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н92У	—	—	420707,71	2132643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н97У	—	—	420688,76	2132620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н96У	—	—	420727,85	2132588,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н94У	30,33	—	—
н94У	н92У	49,27	—	—
н92У	н97У	30,15	—	—
н97У	н96У	50,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:159****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	420333,36	2132706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н145У	—	—	420360,57	2132738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н147У	—	—	420370,87	2132751,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н148У	—	—	420328,63	2132786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н149У	—	—	420324,46	2132781,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н150У	—	—	420288,62	2132741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н146У	—	—	420333,36	2132706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н145У	42,43	—	—
н145У	н147У	16,04	—	—
н147У	н148У	54,99	—	—
н148У	н149У	6,26	—	—
н149У	н150У	53,65	—	—
н150У	н146У	57,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3313±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:160

Зона № 2

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

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
н66У	—	—	420808,15	2132506,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н61У	—	—	420826,94	2132529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62У	—	—	420795,62	2132554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64У	—	—	420776,70	2132531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н66У	—	—	420808,15	2132506,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:160**

Обозначение 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
н66У	н61У	29,99	—	—
н61У	н62У	40,02	—	—
н62У	н64У	30,12	—	—
н64У	н66У	40,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:161

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:20:049097:161(1)							
н218У	—	—	420359,47	2132897,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н219У	—	—	420359,53	2132898,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н220У	—	—	420358,53	2132898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н221У	—	—	420358,48	2132897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н218У	—	—	420359,47	2132897,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:20:049097:161(2)							
н222У	—	—	420369,91	2132896,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н223У	—	—	420370,07	2132897,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н224У	—	—	420365,12	2132898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н225У	—	—	420364,96	2132897,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н222У	—	—	420369,91	2132896,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
18:20:049097:161(3)								
н226У	—	—	420377,91	2132893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н227У	—	—	420378,60	2132897,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н228У	—	—	420374,67	2132898,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н229У	—	—	420373,98	2132894,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	
н226У	—	—	420377,91	2132893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:20:049097:161(1)				
н218У	н219У	1,00	—	—
н219У	н220У	1,00	—	—
н220У	н221У	1,00	—	—
н221У	н218У	0,99	—	—

18:20:049097:161(2)





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

н85У	—	—	420656,79	2132396,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н84У	—	—	420675,56	2132419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н83У	—	—	420644,22	2132444,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н86У	—	—	420625,63	2132421,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н85У	—	—	420656,79	2132396,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	30,12	—	—
н84У	н83У	40,03	—	—
н83У	н86У	29,92	—	—
н86У	н85У	39,96	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1200±12

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:169****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	420382,88	2132667,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н141У	—	—	420410,87	2132700,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н143У	—	—	420390,01	2132716,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н144У	—	—	420361,95	2132683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н142У	—	—	420382,88	2132667,08	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
348	—	—	420377,00	2132672,32	—	0,20	—
345	—	—	420377,31	2132672,70	—	0,20	—
346	—	—	420376,93	2132673,01	—	0,20	—
347	—	—	420376,62	2132672,63	—	0,20	—
348	—	—	420377,00	2132672,32	—	0,20	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	43,23	—	—
н141У	н143У	26,38	—	—
н143У	н144У	43,15	—	—
н144У	н142У	26,54	—	—
348	345	0,49	—	—
345	346	0,49	—	—
346	347	0,49	—	—
347	348	0,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
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 18:20:049097:170**

Зона № 2

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
н48У	—	—	420885,71	2132500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50У	—	—	420904,23	2132524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н51У	—	—	420872,80	2132549,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н49У	—	—	420854,08	2132526,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н48У	—	—	420885,71	2132500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:170

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
н48У	н50У	29,71	—	—
н50У	н51У	40,27	—	—
н51У	н49У	29,90	—	—
н49У	н48У	40,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:170

№ 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>	1202±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:174

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	420845,60	2132553,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н59У	—	—	420864,35	2132576,53	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					геодезических измерений (определений)		
н55У	—	—	420832,96	2132601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н57У	—	—	420814,29	2132577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н60У	—	—	420845,60	2132553,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:174**

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
н60У	н59У	30,06	—	—
н59У	н55У	40,05	—	—
н55У	н57У	29,97	—	—
н57У	н60У	40,02	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 $\pm$ 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
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 18:20:049097:176**

Зона № 2

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
н132У	—	—	420584,35	2132607,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
146	—	—	420603,24	2132631,06	—	0,10	—
141	—	—	420564,10	2132662,20	—	0,10	—
н130У	—	—	420544,76	2132638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н132У	—	—	420584,35	2132607,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	146	29,90	—	—
146	141	50,02	—	—
141	н130У	30,85	—	—
н130У	н132У	49,84	—	—



**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 18:20:049097:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516±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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:178****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	419270,73	2130650,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н286У	—	—	419263,47	2130689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н288У	—	—	419233,94	2130684,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н289У	—	—	419241,17	2130644,95	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



**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
н277У	—	—	419335,16	2130726,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н276У	—	—	419327,92	2130765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н278У	—	—	419298,37	2130760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н279У	—	—	419305,61	2130721,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н277У	—	—	419335,16	2130726,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:179**

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
н277У	н276У	40,10	—	—
н276У	н278У	30,04	—	—
н278У	н279У	40,09	—	—
н279У	н277У	30,04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:179**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:180****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	419276,08	2130715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280У	—	—	419268,83	2130754,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н290У	—	—	419239,29	2130749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н291У	—	—	419246,52	2130710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281У	—	—	419276,08	2130715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	40,09	—	—
н280У	н290У	30,04	—	—
н290У	н291У	40,09	—	—
н291У	н281У	30,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:180

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:181

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	419246,52	2130710,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					геодезических измерений (определений)		
н290У	—	—	419239,29	2130749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н292У	—	—	419209,73	2130744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н293У	—	—	419216,98	2130704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н291У	—	—	419246,52	2130710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:181**

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
н291У	н290У	40,09	—	—
н290У	н292У	30,05	—	—
н292У	н293У	40,09	—	—
н293У	н291У	30,03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:181**

№ 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>	1204±12

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:182****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	419364,71	2130731,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н275У	—	—	419369,06	2130773,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н276У	—	—	419327,92	2130765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н277У	—	—	419335,16	2130726,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н274У	—	—	419364,71	2130731,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:182**

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
н274У	н275У	41,81	—	—
н275У	н276У	41,83	—	—
н276У	н277У	40,10	—	—
н277У	н274У	30,05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:182**

№ 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>	1441±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:183**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	419216,98	2130704,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



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

					(определений)		
н292У	—	—	419209,73	2130744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н294У	—	—	419180,19	2130738,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н295У	—	—	419187,42	2130699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н293У	—	—	419216,98	2130704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:183**

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
н293У	н292У	40,09	—	—
н292У	н294У	30,03	—	—
н294У	н295У	40,09	—	—
н295У	н293У	30,05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:183**

№ 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>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:184**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	419305,61	2130721,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н278У	—	—	419298,37	2130760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280У	—	—	419268,83	2130754,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н281У	—	—	419276,08	2130715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н279У	—	—	419305,61	2130721,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:184

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.			
1	2	3	4	5
н279У	н278У	40,09	—	—
н278У	н280У	30,04	—	—
н280У	н281У	40,09	—	—
н281У	н279У	30,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:184

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:189

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	419329,82	2130661,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

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

н283У	—	—	419322,57	2130700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н284У	—	—	419293,03	2130695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н285У	—	—	419300,26	2130655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н282У	—	—	419329,82	2130661,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	40,09	—	—
н283У	н284У	30,03	—	—
н284У	н285У	40,09	—	—
н285У	н282У	30,05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:195

Зона № 2

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
н285У	—	—	419300,26	2130655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н284У	—	—	419293,03	2130695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н286У	—	—	419263,47	2130689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н287У	—	—	419270,73	2130650,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н285У	—	—	419300,26	2130655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 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 18:20:049097:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н284У	40,09	—	—
н284У	н286У	30,06	—	—
н286У	н287У	40,09	—	—
н287У	н285У	30,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:203

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	420752,29	2132435,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н71У	—	—	420770,87	2132459,17	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н72У	—	—	420739,44	2132484,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н74У	—	—	420720,76	2132460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н73У	—	—	420752,29	2132435,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н71У	29,99	—	—
н71У	н72У	40,27	—	—
н72У	н74У	29,97	—	—
н74У	н73У	40,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 $\pm$ 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
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) 18:20:049097:171

Зона № 2

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
—	н620	—	—	—	420283,47	2132750,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н630	—	—	—	420291,34	2132759,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н640	—	—	—	420285,19	2132764,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н650	—	—	—	420277,31	2132755,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н620	—	—	—	420283,	2132750	—	Метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$



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

					47	,24		спутниковых геодезических измерений (определений)		М
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049097:171**

<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	18:20:049094:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049097
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с.Сюмси, ул.Брагина, д.14а.
	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 18:20:049097:185

## Зона № 2

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
—	н500	—	—	—	420550,14	213296,740	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н510	—	—	—	420554,47	213297,289	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н520	—	—	—	420554,44	213297,291	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н530	—	—	—	420556,30	213297,525	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н540	—	—	—	420550,08	213298,014	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н550	—	—	—	420548,	213297	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					23	7,81		геодезических измерений (определений)		м
—	н560	—	—	—	420548, 21	213297 7,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н570	—	—	—	420546, 08	213297 5,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н580	—	—	—	420544, 16	213297 6,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н590	—	—	—	420541, 96	213297 3,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н600	—	—	—	420543, 90	213297 2,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н610	—	—	—	420543, 88	213297 2,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н500	—	—	—	420550, 14	213296 7,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## 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 18:20:049097:185

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049097:188

Зона № 2

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
—	н460	—	—	—	420566,66	213278,459	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н470	—	—	—	420571,67	213279,093	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н480	—	—	—	420564,44	213279,634	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н490	—	—	—	420559,64	213278,989	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н460	—	—	—	420566,66	213278,459	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений  
(определений)

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049097:188

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049097:194

## Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	420376,55	213273,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	n2O	—	—	—	420376,66	213273,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	n3O	—	—	—	420376,76	213273,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	n4O	—	—	—	420376,85	213273,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н50	—	—	—	420376, 94	213273 4,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н60	—	—	—	420377, 02	213273 4,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н70	—	—	—	420377, 08	213273 4,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н80	—	—	—	420377, 12	213273 5,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н90	—	—	—	420377, 15	213273 5,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н100	—	—	—	420377, 16	213273 5,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н110	—	—	—	420377, 15	213273 5,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н120	—	—	—	420377, 12	213273 5,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н130	—	—	—	420377,	213273	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					08	5,55		геодезических измерений (определений)		м
—	н140	—	—	—	420377,02	2132735,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н150	—	—	—	420376,94	2132735,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н160	—	—	—	420376,85	2132735,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н170	—	—	—	420376,76	2132735,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н180	—	—	—	420376,66	2132735,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н190	—	—	—	420376,55	2132735,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н210	—	—	—	420376,44	2132735,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н220	—	—	—	420376,34	2132735,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н230	—	—	—	420376, 24	213273 5,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н240	—	—	—	420376, 16	213273 5,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н250	—	—	—	420376, 08	213273 5,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н260	—	—	—	420376, 02	213273 5,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н270	—	—	—	420375, 98	213273 5,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н280	—	—	—	420375, 95	213273 5,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н290	—	—	—	420375, 94	213273 5,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м
—	н300	—	—	—	420375, 95	213273 5,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н310	—	—	—	420375, 98	213273 5,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н320	—	—	—	420376, 02	213273 4,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н330	—	—	—	420376, 08	213273 4,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н340	—	—	—	420376, 16	213273 4,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н350	—	—	—	420376, 24	213273 4,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н360	—	—	—	420376, 34	213273 4,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н370	—	—	—	420376, 44	213273 4,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н10	—	—	—	420376, 55	213273 4,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## 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 18:20:049097:194

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049097:326

Зона № 2

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
—	н380	—	—	—	420544, 57	213277 1,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н390	—	—	—	420551, 68	213278 0,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н400	—	—	—	420541, 32	213278 8,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н410	—	—	—	420539, 22	213278 5,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н420	—	—	—	420541, 48	213278 3,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н430	—	—	—	420538, 30	213277 9,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н440	—	—	—	420540, 67	213277 7,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н450	—	—	—	420538, 81	213277 5,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м
—	н380	—	—	—	420544, 57	213277 1,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м

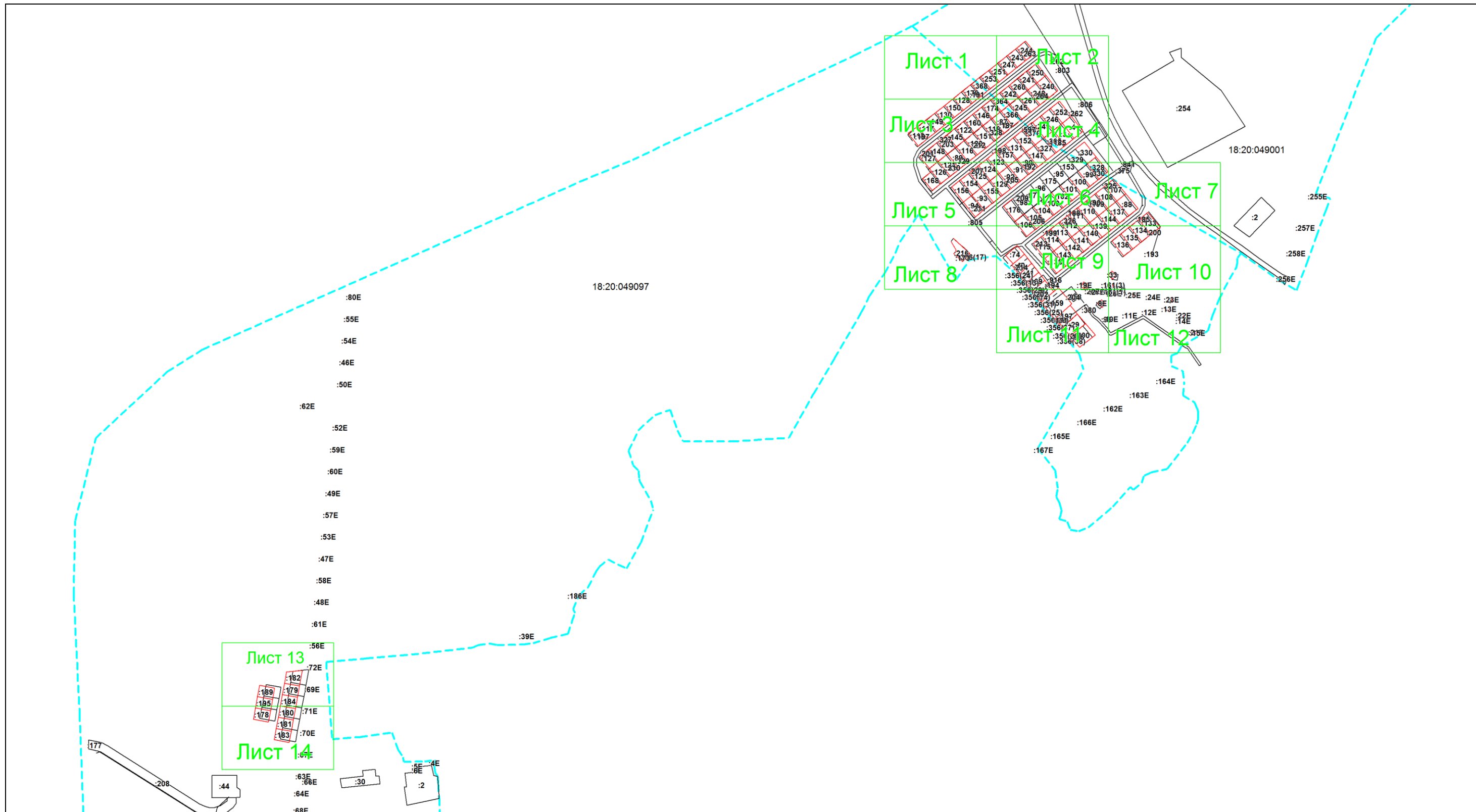
## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049097:326

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10000

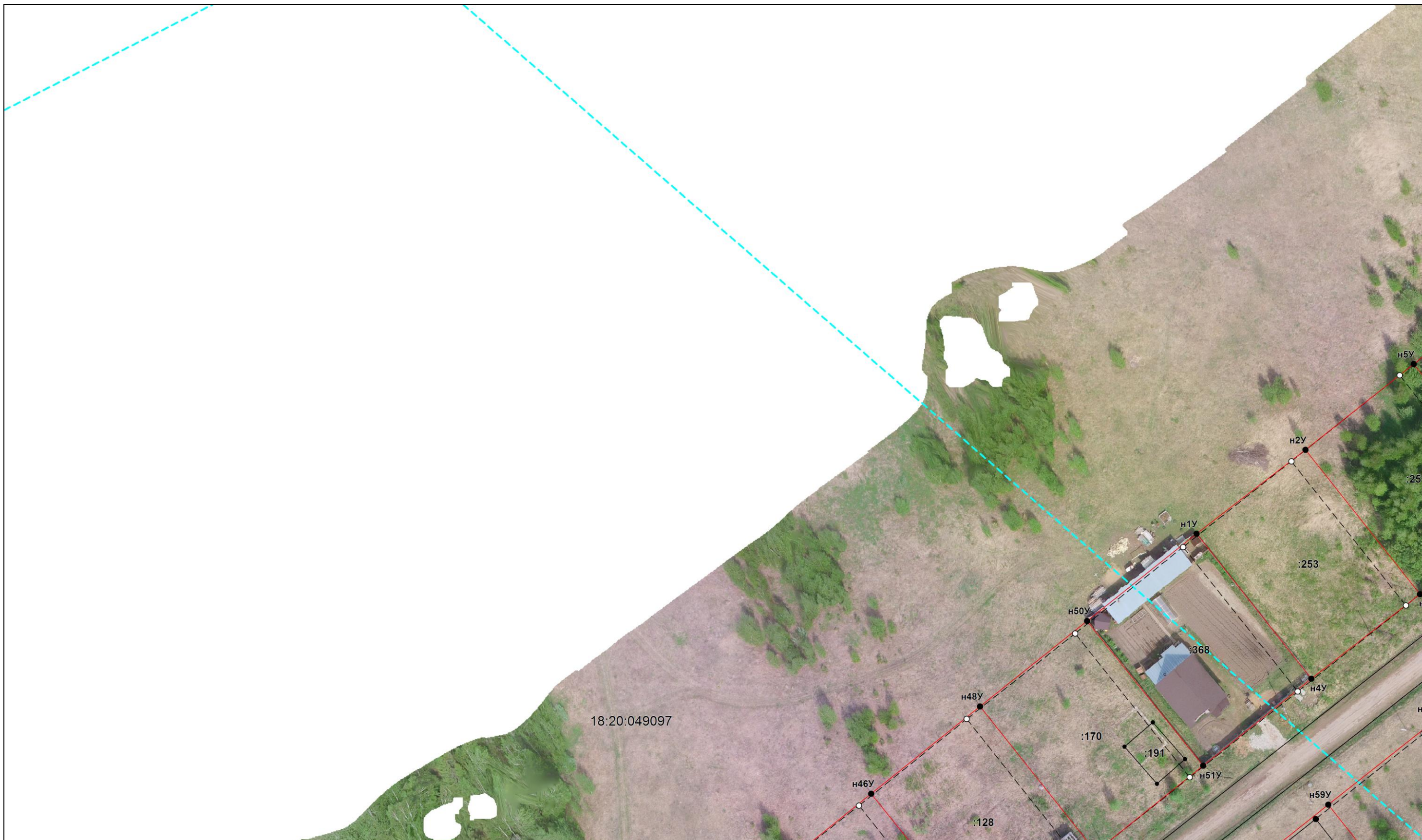
**Условные обозначения:**

-  — 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 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №5



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №10



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

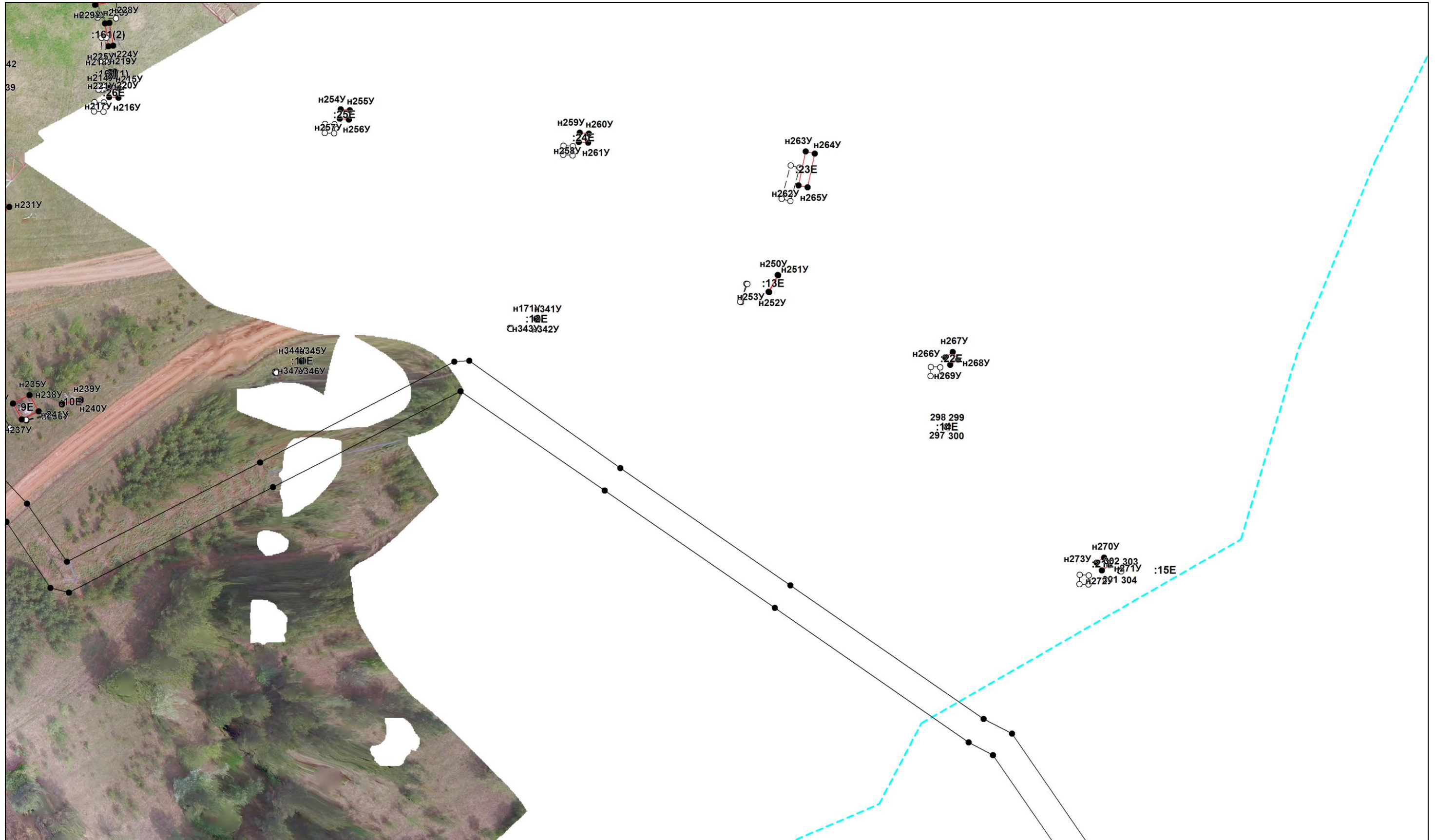


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №12



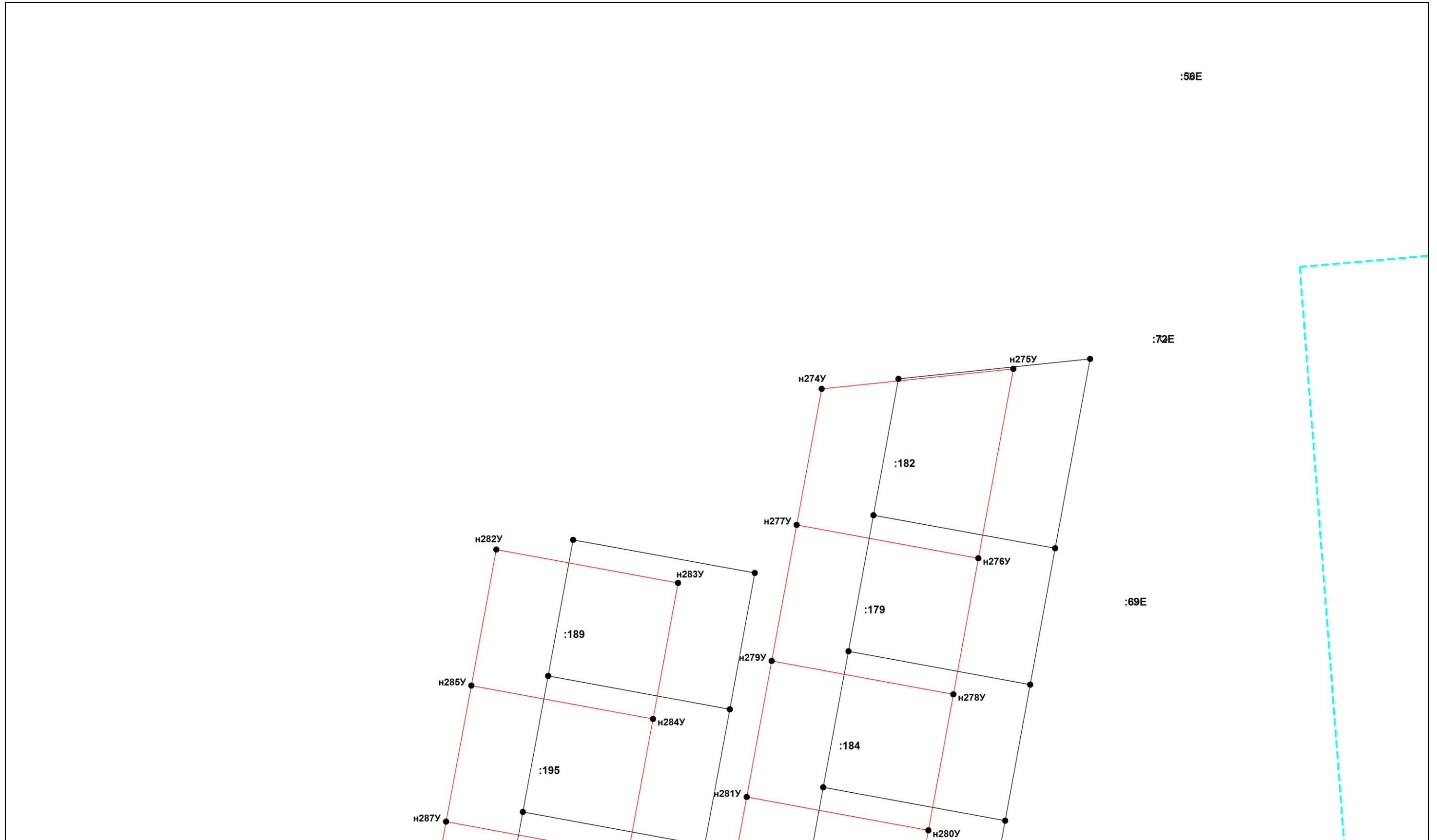
Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №13

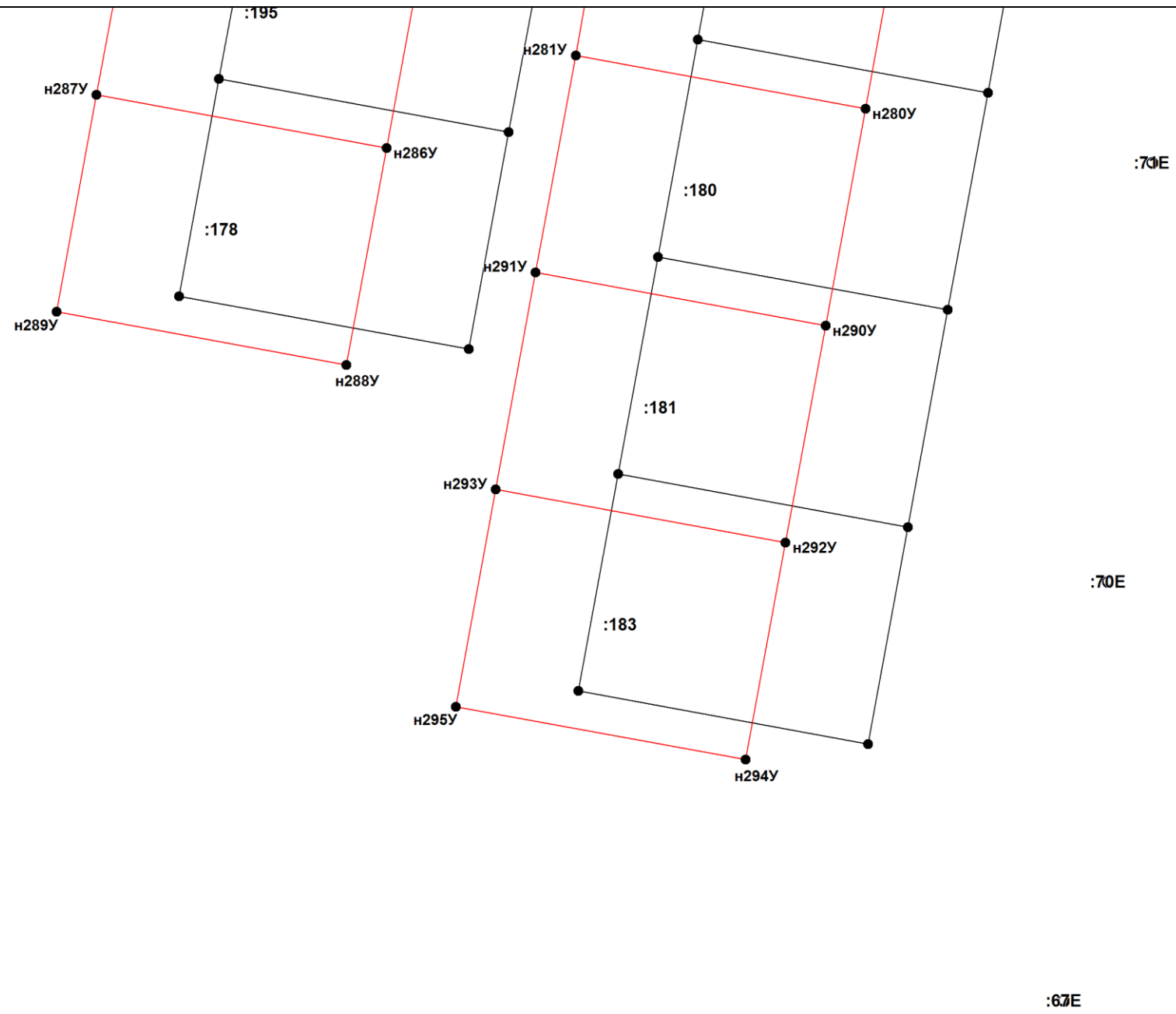


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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








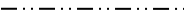


Выносной лист №14



Масштаб 1:800

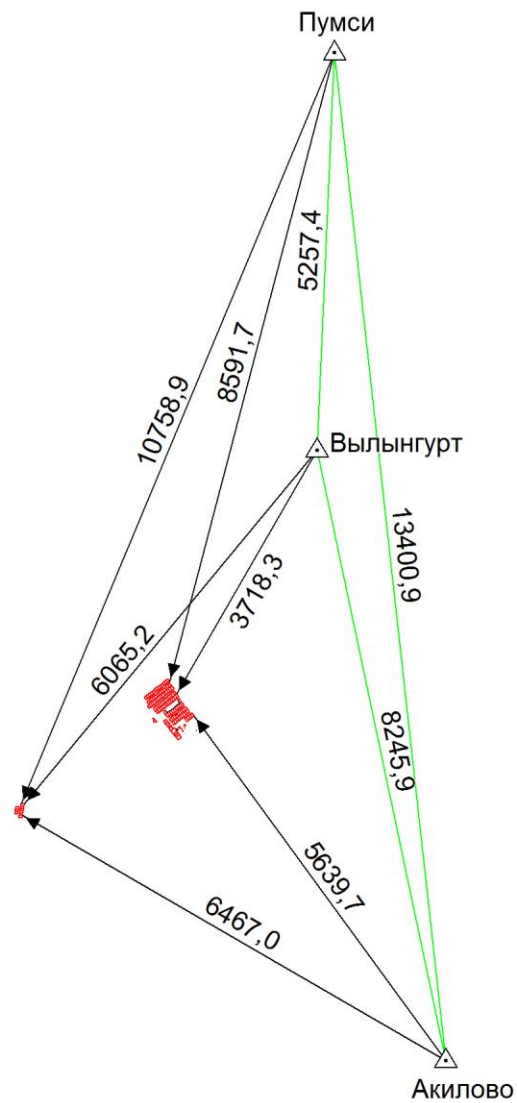
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**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,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части