

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	4
3	Схема границ земельных участков	176

**Дата подготовки карты-плана территории 03 сентября 2021 год**

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

*Администрация Муниципального образования «Сюмсинский район»*

(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): *Лопатина Наталья Юрьевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *073-587-629 04*

Контактный телефон: *89829963954*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Владимира Краева, дом 21 natalialow@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО МСКИ*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *007*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *БУ УР "ЦКО БТИ"*

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*Государственный (муниципальный) контракт № 0813500000121004089*

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:26:049715**

(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	12 мая 2021 г. №99/2021/392441997 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Правила землепользования и застройки МО "Сюмсинский район"	№ 28 от 25.12.2012г. МО «Сюмсинский район»

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****Сведения об уточняемых земельных участках**

В рамках исполнения государственного (муниципального) контракта № 0813500000121004089 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории города Ижевска проанализированы данные единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН): кадастровый план территории от 12.05.2021г. №99/2021/392441997.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены реестровые ошибки у 89 земельных участков, уточнены границы 4-х земельных участков.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:115  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1			420636.83	2132872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н2			420655.45	2132896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н3			420616.49	2132927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н4			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н1			420636.83	2132872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н1	н2	29,89	-	—
н2	н3	50,00	-	—
н3	н4	29,99	-	—
н4	н1	50,00	-	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:115

№ 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. Красная, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:213
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н2			420505.96	2132708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н5			420524.66	2132732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н6			420485.55	2132763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н3			420466.86	2132739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н2			420505.96	2132708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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.			
1	2	3	4	5
н2	н5	30.00	—	—
н5	н6	50.02	—	—
н6	н3	29.99	—	—
н3	н2	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:114

№ 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. Красная, 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:199
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5			420524.66	2132732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н7			420543.35	2132755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н8			420504.24	2132786.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н6			420485.55	2132763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н5			420524.66	2132732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н5	н7	29.99	—	—
н7	н8	50.00	—	—
н8	н6	29.99	—	—
н6	н5	50.02	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:113

№ 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. Красная, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:20:049097:75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:112 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7			420543.35	2132755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н9			420562.04	2132778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н10			420522.94	2132810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н8			420504.24	2132786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н7			420543.35	2132755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н7	н9	30.00	—	—
н9	н10	50.01	—	—
н10	н8	30.02	—	—
н8	н7	50.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:112

№ 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. Красная, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:326
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:111</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9			420562.04	2132778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н11			420580.74	2132802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н12			420541.63	2132833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н10			420522.94	2132810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н9			420562.04	2132778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:111</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н9	н11	30.00	—	—
н11	н12	50.00	—	—
н12	н10	29.98	—	—
н10	н9	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:111

№ 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. Красная, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:188
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:110

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н11			420580.74	2132802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н13			420599.43	2132825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н14			420560.32	2132857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н12			420541.63	2132833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н11			420580.74	2132802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 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
н11	н13	30.00	—	—
н13	н14	50.00	—	—
н14	н12	30.00	—	—
н12	н11	50.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:110

№ 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. Красная, 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:109

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13			420599.43	2132825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н15			420618.45	2132849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н16			420579.33	2132880.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н14			420560.32	2132857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н13			420599.43	2132825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н15	30.03	—	—
н15	н16	50.01	—	—
н16	н14	30.00	—	—
н14	н13	50.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:109

№ 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. Красная, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:20:049097:190

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:108 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15			420618.45	2132849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н17			420636.83	2132872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н18			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н16			420579.33	2132880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н15			420618.45	2132849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н15	н17	30.00	—	—
н17	н18	49.99	—	—
н18	н16	30.00	—	—
н16	н15	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:108

№ 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. Красная, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:107</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17			420636.83	2132872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н19			420655.45	2132896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н20			420616.49	2132927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н18			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н17			420636.83	2132872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:107</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н17	н19	29,89	—	—
н19	н20	50,00	—	—
н20	н18	29,99	—	—
н18	н17	50,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:107

№ 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. Красная, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:325
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н18			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н20			420616.49	2132927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н30			420577.22	2132958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н29			420558.63	2132935.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н18			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н18	н20	29,89	—	—
н20	н30	50,00	—	—
н30	н29	29,99	—	—
н29	н18	50,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Фефилова, 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:137

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
н16			420579.33	2132880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н18			420597.71	2132903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н29			420558.63	2132935.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н28			420540.26	2132911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н16			420579.33	2132880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н16	н18	30.00	—	—
н18	н29	50.02	—	—
н29	н28	29.99	—	—
н28	н16	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:137

№ 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. .фефилова, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:144 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14			420560.32	2132857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н16			420579.33	2132880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н28			420540.26	2132911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н27			420521.24	2132888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н14			420560.32	2132857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н14	н16	30.00	—	—
н16	н28	50.02	—	—
н28	н27	29.99	—	—
н27	н14	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:144

№ 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.Фефилова, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:139</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12			420541.63	2132833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н14			420560.32	2132857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н27			420521.24	2132888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н26			420502.53	2132864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н12			420541.63	2132833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:139</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н12	н14	30.00	—	—
н14	н27	50.02	—	—
н27	н26	29.99	—	—
н26	н12	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:139

№ 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. Фефилова, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:140

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н10			420522.94	2132810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н12			420541.63	2132833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н26			420502.53	2132864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н25			420483.84	2132841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н10			420522.94	2132810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 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
н10	н12	30.00	—	—
н12	н26	50.02	—	—
н26	н25	29.99	—	—
н25	н10	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Фефилова, 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:141

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
н8			420504.24	2132786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н10			420522.94	2132810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н25			420483.84	2132841.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н24			420465.16	2132817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н8			420504.24	2132786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н8	н10	30.00	—	—
н10	н25	50.02	—	—
н25	н24	29.99	—	—
н24	н8	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:141

№ 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. Фефилова, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:142 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6			420485.55	2132763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н8			420504.24	2132786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н24			420465.16	2132817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н23			420446.46	2132794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н6			420485.55	2132763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н6	н8	30.00	—	—
н8	н24	50.02	—	—
н24	н23	29.99	—	—
н23	н6	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:142

№ 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. Фефилова, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:143</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3			420466.86	2132739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н6			420485.55	2132763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н23			420446.46	2132794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н22			420427.76	2132770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н3			420466.86	2132739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:143</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.						

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н3	н6	30.00	—	—
н6	н23	50.02	—	—
н23	н22	29.99	—	—
н22	н3	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:143

№ 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. Фефилова, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:138

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н4			420448.16	2132716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н3			420466.86	2132739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н22			420427.76	2132770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н21			420409.06	2132747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н4			420448.16	2132716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н4	н3	30.00	—	—
н3	н22	50.02	—	—
н22	н21	29.99	—	—
н21	н4	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Фефилова, 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:133

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
н189			420549.22	2132962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н190			420567.93	2132985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н191			420528.81	2133016.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н192			420510.09	2132993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н189			420549.22	2132962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н189	н190	30.00	—	—
н190	н191	50.02	—	—
н191	н192	29.99	—	—
н192	н189	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:133

№ 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. Фефилова, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:20:049097:185

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:134 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188			420530.56	2132938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н189			420549.22	2132962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н192			420510.09	2132993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н193			420491.42	2132970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н188			420530.56	2132938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н188	н189	30.00	—	—
н189	н192	50.02	—	—
н192	н193	29.99	—	—
н193	н188	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:134

№ 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. Фефилова, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:135</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187			420511.87	2132915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н188			420530.56	2132938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н193			420491.42	2132970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н194			420472.74	2132946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н187			420511.87	2132915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:135</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н187	н188	30.00	—	—
н188	н193	50.02	—	—
н193	н194	29.99	—	—
н194	н187	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:135

№ 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. Фефилова, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:136

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н186			420493.20	2132892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н187			420511.87	2132915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н194			420472.74	2132946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н195			420454.06	2132923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н186			420493.20	2132892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н186	н187	30.00	—	—
н187	н194	50.02	—	—
н194	н195	29.99	—	—
н195	н186	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Фефилова, 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:176

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146			420584.25	2132607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н147			420602.92	2132631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н158			420563.78	2132662.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н157			420545.11	2132638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н146			420584.25	2132607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н146	н147	30.00	—	—
н147	н158	50.02	—	—
н158	н157	29.99	—	—
н157	н146	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:176

№ 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. Сельская, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1501
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:98 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148			420605.94	2132634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н149			420624.62	2132657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н160			420585.49	2132688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н159			420566.80	2132665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н148			420605.94	2132634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148	н149	30.00	—	—
н149	н160	50.02	—	—
н160	н159	29.99	—	—
н159	н148	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:98

№ 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. Сельская, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:209
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:97</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149			420624.62	2132657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н150			420643.30	2132681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н161			420604.16	2132712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н160			420585.49	2132688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н149			420624.62	2132657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:97</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н149	н150	30.00	—	—
н150	н161	50.02	—	—
н161	н160	29.99	—	—
н160	н149	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:97

№ 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. Сельская, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:96

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н150			420643.30	2132681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н151			420661.96	2132704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н162			420622.83	2132735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н161			420604.16	2132712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н150			420643.30	2132681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н151	30.00	—	—
н151	н162	50.02	—	—
н162	н161	29.99	—	—
н161	н150	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Сельская, 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:175

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
н151			420661.96	2132704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н152			420680.66	2132728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н163			420641.52	2132759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

№ п/п	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	Метод измерений (определений)	Поправка	Формула
н162			420622.83	2132735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н151			420661.96	2132704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151	н152	30.00	—	—
н152	н163	50.02	—	—
н163	н162	29.99	—	—
н162	н151	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:175

№ 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. Сельская, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:95 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152			420680.66	2132728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н153			420699.33	2132751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н164			420660.20	2132782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н163			420641.52	2132759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н152			420680.66	2132728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н153	30.00	—	—
н153	н164	50.02	—	—
н164	н163	29.99	—	—
н163	н152	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:95

№ 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. Сельская, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:153</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153			420699.33	2132751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н154			420718.02	2132775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н165			420678.88	2132806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н164			420660.20	2132782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н153			420699.33	2132751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:153</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н153	н154	30.00	—	—
н154	н165	50.02	—	—
н165	н164	29.99	—	—
н164	н153	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:153

№ 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. Сельская, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:000000:329

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н154			420718.02	2132775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н155			420736.69	2132798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н166			420697.55	2132829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н165			420678.88	2132806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н154			420718.02	2132775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(Mg_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	30.00	—	—
н155	н166	50.02	—	—
н166	н165	29.99	—	—
н165	н154	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:329

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Сельская, 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:000000:330

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
н155			420736.69	2132798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н156			420755.40	2132822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н167			420716.24	2132853.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н166			420697.55	2132829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н155			420736.69	2132798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н155	н156	30.00	—	—
н156	н167	50.02	—	—
н167	н166	29.99	—	—
н166	н155	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:330

№ 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. Сельская, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1502
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:106 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157			420545.11	2132638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н158			420563.78	2132662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н169			420524.62	2132693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н168			420505.95	2132669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н157			420545.11	2132638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н157	н158	30.00	—	—
н158	н169	50.02	—	—
н169	н168	29.99	—	—
н168	н157	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:106

№ 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. Красная, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:105</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158			420563.78	2132662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н178			420582.47	2132685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н170			420543.31	2132716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н169			420524.62	2132693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н158			420563.78	2132662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:105</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.						

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н158	н178	30.00	—	—
н178	н170	50.02	—	—
н170	н169	29.99	—	—
н169	н158	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:105

№ 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. Красная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:206
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:104

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н178			420582.47	2132685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н179			420601.14	2132709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н171			420561.98	2132740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н170			420543.31	2132716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н178			420582.47	2132685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 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
н178	н179	30.00	—	—
н179	н171	50.02	—	—
н171	н170	29.99	—	—
н170	н178	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:104

№ 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. Красная, 13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:103

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
н179			420601.14	2132709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н180			420619.81	2132732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н172			420580.66	2132763.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н171			420561.98	2132740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н179			420601.14	2132709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н179	н180	30.00	—	—
н180	н172	50.02	—	—
н172	н171	29.99	—	—
н171	н179	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:103

№ 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. Красная, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:102 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180			420619.81	2132732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н181			420638.50	2132756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н173			420599.34	2132787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н172			420580.66	2132763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н180			420619.81	2132732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н180	н181	30.00	—	—
н181	н173	50.02	—	—
н173	н172	29.99	—	—
н172	н180	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:102

№ 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. Красная, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:101</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181			420638.50	2132756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н182			420657.18	2132779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н174			420618.02	2132810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н173			420599.34	2132787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н181			420638.50	2132756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:101</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н181	н182	30.00	—	—
н182	н174	50.02	—	—
н174	н173	29.99	—	—
н173	н181	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:101

№ 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. Красная, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:100

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н182			420657.18	2132779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н183			420675.86	2132803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н175			420636.70	2132834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н174			420618.02	2132810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н182			420657.18	2132779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н182	н183	30.00	—	—
н183	н175	50.02	—	—
н175	н174	29.99	—	—
н174	н182	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:100

№ 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. Красная, 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:99

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183			420675.86	2132803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н184			420694.53	2132826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н176			420655.37	2132857.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н175			420636.70	2132834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н183			420675.86	2132803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н183	н184	30.00	—	—
н184	н176	50.02	—	—
н176	н175	29.99	—	—
н175	н183	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:99

№ 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. Красная, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:328 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184			420694.53	2132826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н185			420713.21	2132850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н177			420674.06	2132881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н176			420655.37	2132857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н184			420694.53	2132826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184	н185	30.00	—	—
н185	н177	50.02	—	—
н177	н176	29.99	—	—
н176	н184	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:328

№ 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. Красная, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:156</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107			420634.75	2132471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н108			420653.37	2132495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н121			420614.21	2132526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н120			420595.54	2132503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н107			420634.75	2132471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:156</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н107	н108	30.00	—	—
н108	н121	50.02	—	—
н121	н120	29.99	—	—
н120	н107	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:156

№ 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. Северная, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:154

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н108			420653.37	2132495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н109			420672.04	2132518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н122			420632.89	2132550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н121			420614.21	2132526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н108			420653.37	2132495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н108	н109	30.00	—	—
н109	н122	50.02	—	—
н122	н121	29.99	—	—
н121	н108	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Северная, 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:125

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
н109			420672.04	2132518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н110			420690.73	2132542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н123			420651.59	2132573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					измерений (определений)		
н122			420632.89	2132550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н109			420672.04	2132518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н109	н110	30.00	—	—
н110	н123	50.02	—	—
н123	н122	29.99	—	—
н122	н109	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:125

№ 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. Северная, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
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>	800
		2500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:207
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110			420690.73	2132542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н111			420709.40	2132565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н124			420670.27	2132597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н123			420651.59	2132573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н110			420690.73	2132542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н110	н111	30.00	—	—
н111	н124	50.02	—	—
н124	н123	29.99	—	—
н123	н110	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:124

№ 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. Северная, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111			420709.40	2132565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н112			420728.08	2132589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н125			420688.95	2132620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н124			420670.27	2132597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н111			420709.40	2132565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н111	н112	30.00	—	—
н112	н125	50.02	—	—
н125	н124	29.99	—	—
н124	н111	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:123

№ 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. Северная, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:157

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н112			420728.08	2132589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н113			420746.76	2132612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н126			420707.62	2132643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н125			420688.95	2132620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н112			420728.08	2132589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н112	н113	30.00	—	—
н113	н126	50.02	—	—
н126	н125	29.99	—	—
н125	н112	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Северная, 14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:198
8	Иные сведения	—

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

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
н113			420746.76	2132612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н114			420765.43	2132636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н127			420726.30	2132667.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н126			420707.62	2132643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н113			420746.76	2132612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н113	н114	30.00	—	—
н114	н127	50.02	—	—
н127	н126	29.99	—	—
н126	н113	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:131

№ 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. Северная, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:152 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114			420765.43	2132636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н115			420784.12	2132659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н128			420744.96	2132690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н127			420726.30	2132667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н114			420765.43	2132636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н114	н115	30.00	—	—
н115	н128	50.02	—	—
н128	н127	29.99	—	—
н127	н114	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:152

№ 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. Северная, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:370</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115			420784.12	2132659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н116			420802.79	2132683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н129			420763.63	2132714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н128			420744.96	2132690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н115			420784.12	2132659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:370</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н115	н116	30.00	—	—
н116	н129	50.02	—	—
н129	н128	29.99	—	—
н128	н115	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:370

№ 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. Северная, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:000000:597
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н120			420595.54	2132503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н121			420614.21	2132526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н134			420575.07	2132557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н133			420556.40	2132534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н120			420595.54	2132503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## 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
н120	н121	30.00	—	—
н121	н134	50.02	—	—
н134	н133	29.99	—	—
н133	н120	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Сельская, 23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:211
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121			420614.21	2132526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н122			420632.89	2132550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н135			420593.76	2132581.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н134			420575.07	2132557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н121			420614.21	2132526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н121	н122	30.00	—	—
н122	н135	50.02	—	—
н135	н134	29.99	—	—
н134	н121	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:93

№ 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. Сельская, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:155 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122			420632.89	2132550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н123			420651.59	2132573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н136			420612.46	2132604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н135			420593.76	2132581.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н122			420632.89	2132550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н122	н123	30.00	—	—
н123	н136	50.02	—	—
н136	н135	29.99	—	—
н135	н122	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:155

№ 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. Сельская, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:129</b> Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123			420651.59	2132573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н124			420670.27	2132597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н137			420631.12	2132628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н136			420612.46	2132604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н123			420651.59	2132573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:129</b>							
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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н123	н124	30.00	—	—
н124	н137	50.02	—	—
н137	н136	29.99	—	—
н136	н123	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:129

№ 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. Сельская, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 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 18:20:049097:92

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

н124			420670.27	2132597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н125			420688.95	2132620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н138			420649.79	2132651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н137			420631.12	2132628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н124			420670.27	2132597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$

## 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
н124	н125	30.00	—	—
н125	н138	50.02	—	—
н138	н137	29.99	—	—
н137	н124	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Сельская, 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:205
8	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125			420688.95	2132620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н126			420707.62	2132643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н139			420668.46	2132675.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

					(определений)		
н138			420649.79	2132651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н125			420688.95	2132620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

## 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
н125	н126	30.00	—	—
н126	н139	50.02	—	—
н139	н138	29.99	—	—
н138	н125	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:91

№ 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. Сельская, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:90</b>							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126			420707.62	2132643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н127			420726.30	2132667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н140			420687.14	2132698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н139			420668.46	2132675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н126			420707.62	2132643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н126	н127	30.00	—	—
н127	н140	50.02	—	—
н140	н139	29.99	—	—
н139	н126	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:90

№ 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. Сельская, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:192
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:147 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127			420726.30	2132667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н128			420744.96	2132690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н141			420705.82	2132722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н140			420687.14	2132698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н127			420726.30	2132667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н127	н128	30.00	—	—
н128	н141	50.02	—	—
н141	н140	29.99	—	—
н140	н127	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:147

№ 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. Сельская, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1499±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1499
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:327 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128			420744.96	2132690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н129			420763.63	2132714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н142			420724.51	2132745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н141			420705.82	2132722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н128			420744.96	2132690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н128	н129	30.00	—	—
н129	н142	50.02	—	—
н142	н141	29.99	—	—
н141	н128	50.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:327**

№ 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. Сельская, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:365 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129			420763.63	2132714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н130			420782.34	2132737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н143			420743.18	2132769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н142			420724.51	2132745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н129			420763.63	2132714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н129	н130	30.00	—	—
н130	н143	50.02	—	—
н143	н142	29.99	—	—
н142	н129	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:365

№ 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. Сельская, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1501
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:000000:1185
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:127 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31			420715.18	2132388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н32			420733.74	2132412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н46			420702.23	2132437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н45			420683.56	2132413.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н31			420715.18	2132388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н31	н32	29.83	—	—
н32	н46	40.23	—	—
н46	н45	30.00	—	—
н45	н31	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:127

№ 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. Магистральная, 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:201
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:148 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32			420733.74	2132412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н33			420752.29	2132435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н47			420720.91	2132460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н46			420702.23	2132437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н32			420733.74	2132412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н32	н33	29.83	—	—
н33	н47	40.23	—	—
н47	н46	30.00	—	—
н46	н32	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:148

№ 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. Магистральная, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1205±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:203 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33			420752.29	2132435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н34			420770.87	2132459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н48			420739.59	2132484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н47			420720.91	2132460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н33			420752.29	2132435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н33	н34	29.83	—	—
н34	н48	40.23	—	—
н48	н47	30.00	—	—
н47	н33	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:203

№ 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. Магистральная, 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:327
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:145 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34			420770.87	2132459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н35			420789.61	2132482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н49			420758.24	2132507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н48			420739.59	2132484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н34			420770.87	2132459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н34	н35	29.83	—	—
н35	н49	40.23	—	—
н49	н48	30.00	—	—
н48	н34	40.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:145**

№ 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. Магистральная, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:122 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35			420789.61	2132482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н36			420808.15	2132506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н50			420776.92	2132530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н49			420758.24	2132507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н35			420789.61	2132482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н35	н36	29.83	—	—
н36	н50	40.23	—	—
н50	н49	30.00	—	—
н49	н35	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:122

№ 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. Магистральная, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1199±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1199
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:160 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36			420808.15	2132506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н37			420826.94	2132529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н51			420795.62	2132554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н50			420776.92	2132530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н36			420808.15	2132506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н36	н37	29.83	—	—
н37	н51	40.23	—	—
н51	н50	30.00	—	—
н50	н36	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:160

№ 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. Магистральная, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1199±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1199
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:146 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37			420826.94	2132529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н38			420845.60	2132553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н52			420814.29	2132577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н51			420795.62	2132554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н37			420826.94	2132529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н37	н38	29.83	—	—
н38	н52	40.23	—	—
н52	н51	30.00	—	—
н51	н37	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:146

№ 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. Магистральная, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:174 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38			420845.60	2132553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н39			420864.35	2132576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н53			420832.96	2132601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н52			420814.29	2132577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н38			420845.60	2132553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н38	н39	29.83	—	—
н39	н53	40.23	—	—
н53	н52	30.00	—	—
н52	н38	40.25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:174

№ 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. Магистральная, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:364 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39			420864.35	2132576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н40			420882.96	2132600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н54			420851.63	2132624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н53			420832.96	2132601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н39			420864.35	2132576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н39	н40	29.83	—	—
н40	н54	40.23	—	—
н54	н53	30.00	—	—
н53	н39	40.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:364**

№ 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. Магистральная, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:168 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73			420657.01	2132396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н76			420675.73	2132419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н59			420644.42	2132444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н74			420625.75	2132421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н73			420657.01	2132396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н73	н76	29.83	—	—
н76	н59	40.23	—	—
н75	н74	30.00	—	—
н74	н73	40.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:168**

№ 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. Северная, 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:126 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45			420683.67	2132413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н46			420702.23	2132437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н60			420663.09	2132468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н59			420644.42	2132444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н76			420675.73	2132419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н45			420683.67	2132413.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

(определений)

## 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
н45	н46	29.83	-	—
н46	н60	50.02	-	—
н60	н59	30.01	-	—
н59	н76	39.99	-	—
н76	н45	10.02	-	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:126

№ 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. Северная, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:121 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46			420702.23	2132437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н47			420720.91	2132460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н61			420681.78	2132491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н60			420663.09	2132468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н46			420702.23	2132437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н46	н47	30.00	—	—
н47	н61	50.02	—	—
н61	н60	29.99	—	—
н60	н46	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:121

№ 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. Северная, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:210
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:89 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47			420720.91	2132460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н48			420739.59	2132484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н62			420700.45	2132515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н61			420681.78	2132491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н47			420720.91	2132460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н47	н48	30.00	—	—
н48	н62	50.02	—	—
н62	н61	29.99	—	—
н61	н47	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:89

№ 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. Магистральная, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1499±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1499
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:116 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48			420739.59	2132484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н49			420758.24	2132507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н63			420719.11	2132538.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н62			420700.45	2132515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н48			420739.59	2132484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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.			
1	2	3	4	5
н48	н49	30.00	—	—
н49	н63	50.02	—	—
н63	н62	29.99	—	—
н62	н48	50.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:116**

№ 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. Северная, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:120 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49			420758.24	2132507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н50			420776.92	2132530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н64			420737.79	2132562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н63			420719.11	2132538.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н49			420758.24	2132507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н49	н50	30.00	—	—
н50	н64	50.02	—	—
н64	н63	29.99	—	—
н63	н49	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:120

№ 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. Северная, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:212
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:151 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50			420776.92	2132530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н51			420795.62	2132554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н65			420756.46	2132585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н64			420737.79	2132562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н50			420776.92	2132530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н2	н5	30.00	—	—
н5	н6	50.02	—	—
н6	н3	29.99	—	—
н3	н2	50.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:151**

№ 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. Северная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:119 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51			420795.62	2132554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н52			420814.29	2132577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н66			420775.14	2132609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н65			420756.46	2132585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н51			420795.62	2132554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н51	н52	30.00	—	—
н52	н66	50.02	—	—
н66	н65	29.99	—	—
н65	н51	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:119

№ 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. Северная, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1501
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:328
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:87 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52			420814.29	2132577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н53			420832.96	2132601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н67			420793.82	2132632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н66			420775.14	2132609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н52			420814.29	2132577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н52	н53	30.00	—	—
н53	н67	50.02	—	—
н67	н66	29.99	—	—
н66	н52	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:87

№ 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. Северная, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:187
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:366 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53			420832.96	2132601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н54			420851.63	2132624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н68			420812.50	2132656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н67			420793.82	2132632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н53			420832.96	2132601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н53	н54	30.00	—	—
н54	н68	50.02	—	—
н68	н67	29.99	—	—
н67	н53	50.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:366**

№ 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. Северная, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:132 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77			420754.74	2132336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н78			420773.32	2132360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н93			420742.03	2132385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н92			420723.36	2132361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н77			420754.74	2132336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н78	29.99	—	—
н78	н93	39.94	—	—
н93	н92	29.97	—	—
н92	н77	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:132

№ 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. Магистральная, 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:118 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78			420773.32	2132360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н79			420792.06	2132383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н94			420760.69	2132408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н93			420742.03	2132385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н78			420773.32	2132360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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.			
1	2	3	4	5
н78	н79	29.99	—	—
н79	н94	39.94	—	—
н94	н93	29.97	—	—
н93	н78	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:118

№ 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. Магистральная, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:197
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:117 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79			420792.06	2132383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н80			420810.60	2132407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н95			420779.37	2132432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н94			420760.69	2132408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н79			420792.06	2132383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н79	н80	29.99	—	—
н80	н95	39.94	—	—
н95	н94	29.97	—	—
н94	н79	40.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:117**

№ 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. Магистральная, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:149 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80			420810.60	2132407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н81			420829.47	2132430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н96			420798.05	2132455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н95			420779.37	2132432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н80			420810.60	2132407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н80	н81	29.99	—	—
н81	н96	39.94	—	—
н96	н95	29.97	—	—
н95	н80	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:149

№ 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. Магистральная, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:130 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81			420829.47	2132430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н82			420848.02	2132454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н97			420816.71	2132479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н96			420798.05	2132455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н81			420829.47	2132430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н81	н82	29.99	—	—
н82	н97	39.94	—	—
н97	н96	29.97	—	—
н96	н81	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:130

№ 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. Магистральная, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:150 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82			420848.02	2132454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н83			420866.62	2132477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н98			420835.38	2132502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н97			420816.71	2132479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н82			420848.02	2132454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н82	н83	29.99	—	—
н83	н98	39.94	—	—
н98	н97	29.97	—	—
н97	н82	40.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:150**

№ 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. Магистральная, 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:128 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83			420866.62	2132477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н84			420885.44	2132501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н99			420854.08	2132526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н98			420835.38	2132502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н83			420866.62	2132477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н83	н84	29.99	—	—
н84	н99	39.94	—	—
н99	н98	29.97	—	—
н98	н83	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:128

№ 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. Магистральная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:170 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84			420885.44	2132501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н85			420904.01	2132524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н100			420872.76	2132549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н99			420854.08	2132526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н84			420885.44	2132501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н84	н85	29.99	—	—
н85	н100	39.94	—	—
н100	н99	29.97	—	—
н99	н84	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:170

№ 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. Магистральная, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:191
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:368 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85			420904.01	2132524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н86			420922.81	2132548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н101			420891.42	2132572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н100			420872.76	2132549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н85			420904.01	2132524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н85	н86	29.99	—	—
н86	н101	39.94	—	—
н101	н100	29.97	—	—
н100	н85	40.09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:000000:368

№ 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. Магистральная, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:40 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196			420429.38	2132629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н197			420458.48	2132662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н198			420435.02	2132681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н199			420405.92	2132648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н196			420429.38	2132629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н196	н197	44.37	—	—
н197	н198	30.02	—	—
н198	н199	44.22	—	—
н199	н196	30.16	—	—

## 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>	1328±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13$
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>	<b>128</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049097:214
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:41 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199			420405.92	2132648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н198			420435.02	2132681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н200			420411.18	2132699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н201			420385.24	2132669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н199			420405.92	2132648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади****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
н199	н198	44.22	—	—
н198	н200	29.94	—	—
н200	н201	39.96	—	—
н201	н199	29.46	—	—

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1247±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13$
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>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:169 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201			420385.24	2132669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н200			420411.18	2132699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н202			420390.09	2132716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н203			420362.31	2132683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н201			420385.24	2132669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н2	н5	30.00	—	—
н5	н6	50.02	—	—
н6	н3	29.99	—	—
н3	н2	50.01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:169

№ 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, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1110±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
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>	<b>-90</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:42 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203			420362.31	2132683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н202			420390.09	2132716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н204			420360.74	2132738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н205			420333.61	2132706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н203			420362.31	2132683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н203	н202	42.77	—	—
н202	н204	36.88	—	—
н204	н205	42.13	—	—
н205	н203	36.53	—	—

## 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, Сямсинский район, с. Сямси, 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>	1556±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
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>	<b>236</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 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 о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049097:159 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205			420333.61	2132706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н206			420366.94	2132745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н207			420324.68	2132781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н208			420288.96	2132741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н205			420333.61	2132706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н205	н206	51.82	—	—
н206	н207	55.38	—	—
н207	н208	53.71	—	—
н208	н205	56.96	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049097:159

№ 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, 146
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2964±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	<b>-1536</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2				3		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049094:197 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208			420288.96	2132741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н207			420324.68	2132781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н210			420301.90	2132800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н209			420267.67	2132762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н208			420288.96	2132741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

## 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
н208	н207	53.71	—	—
н207	н210	29.69	—	—
н210	н209	51.01	—	—
н209	н208	30.14	—	—

## 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)	Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, 14а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1561±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
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>	<b>361</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—



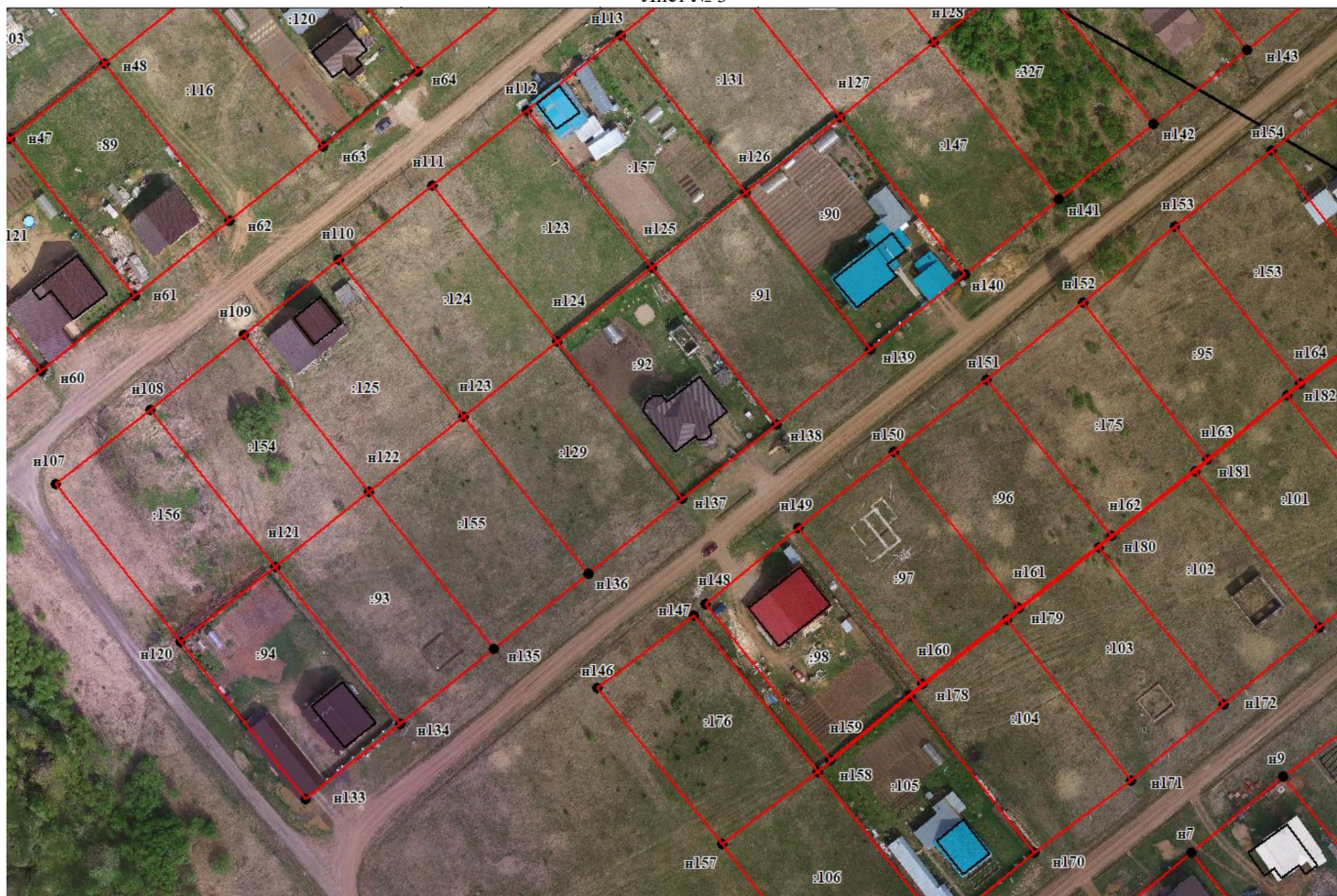
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Лист № 2



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

Лист № 3



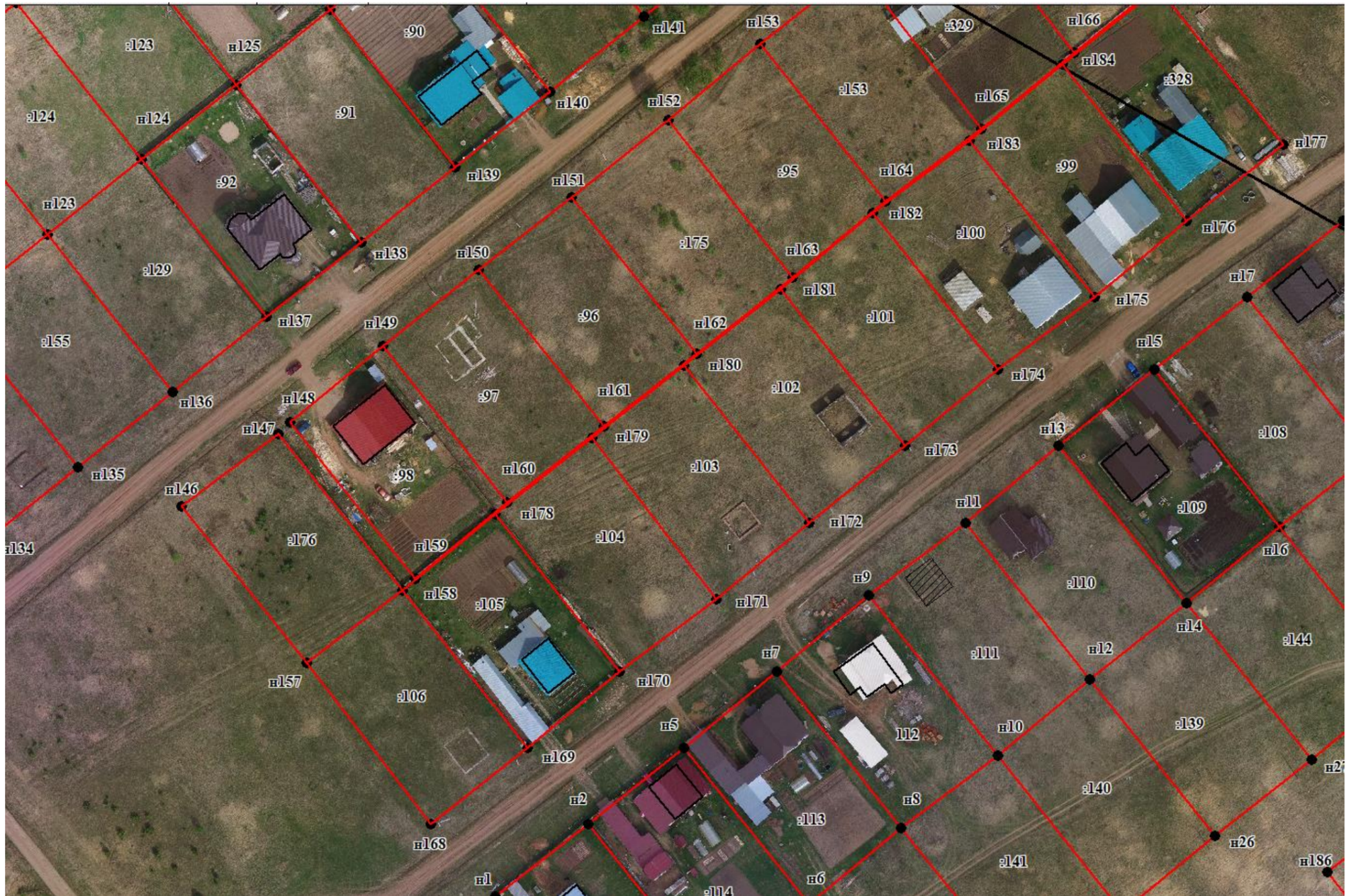
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Лист № 4



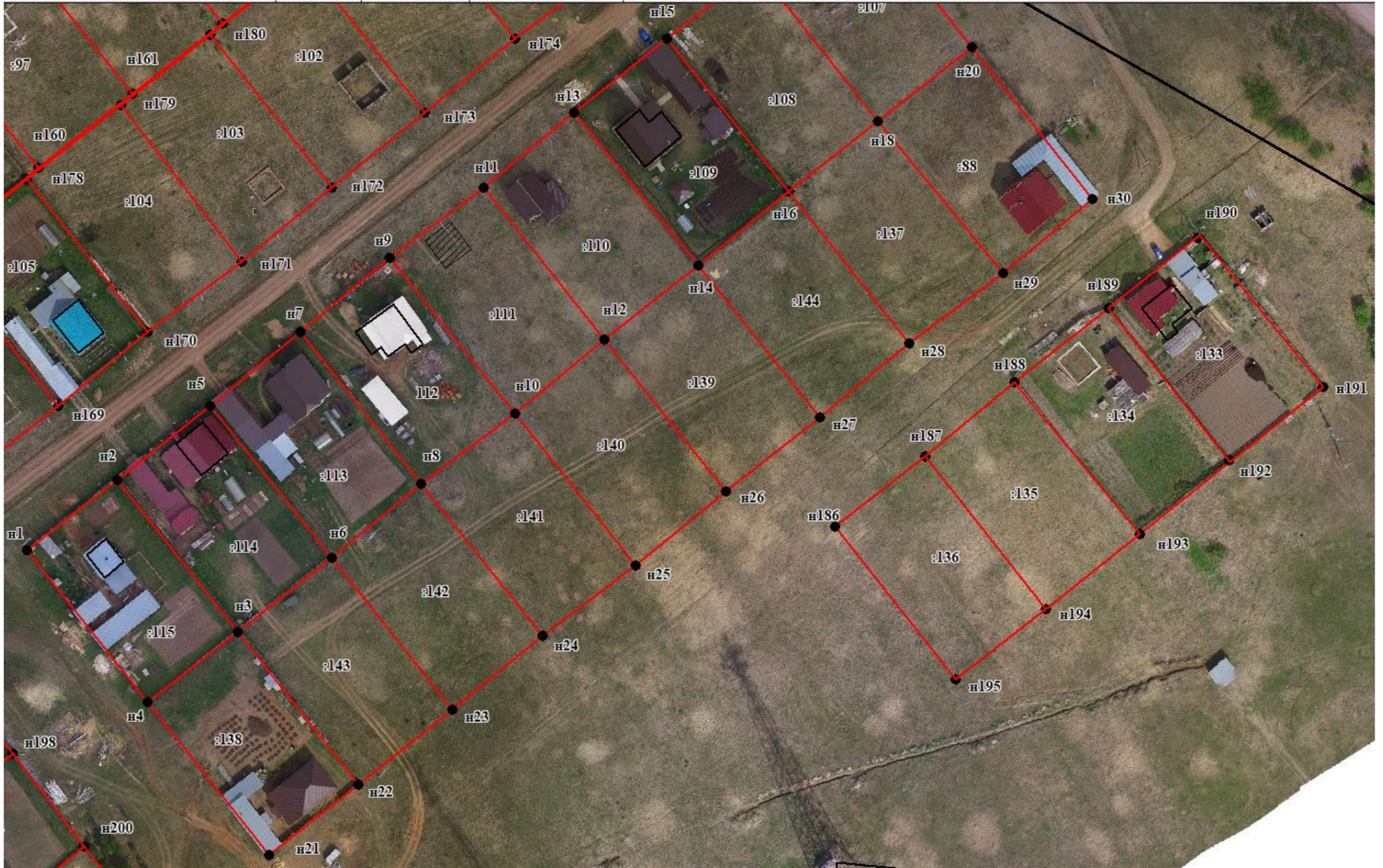
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Лист № 5



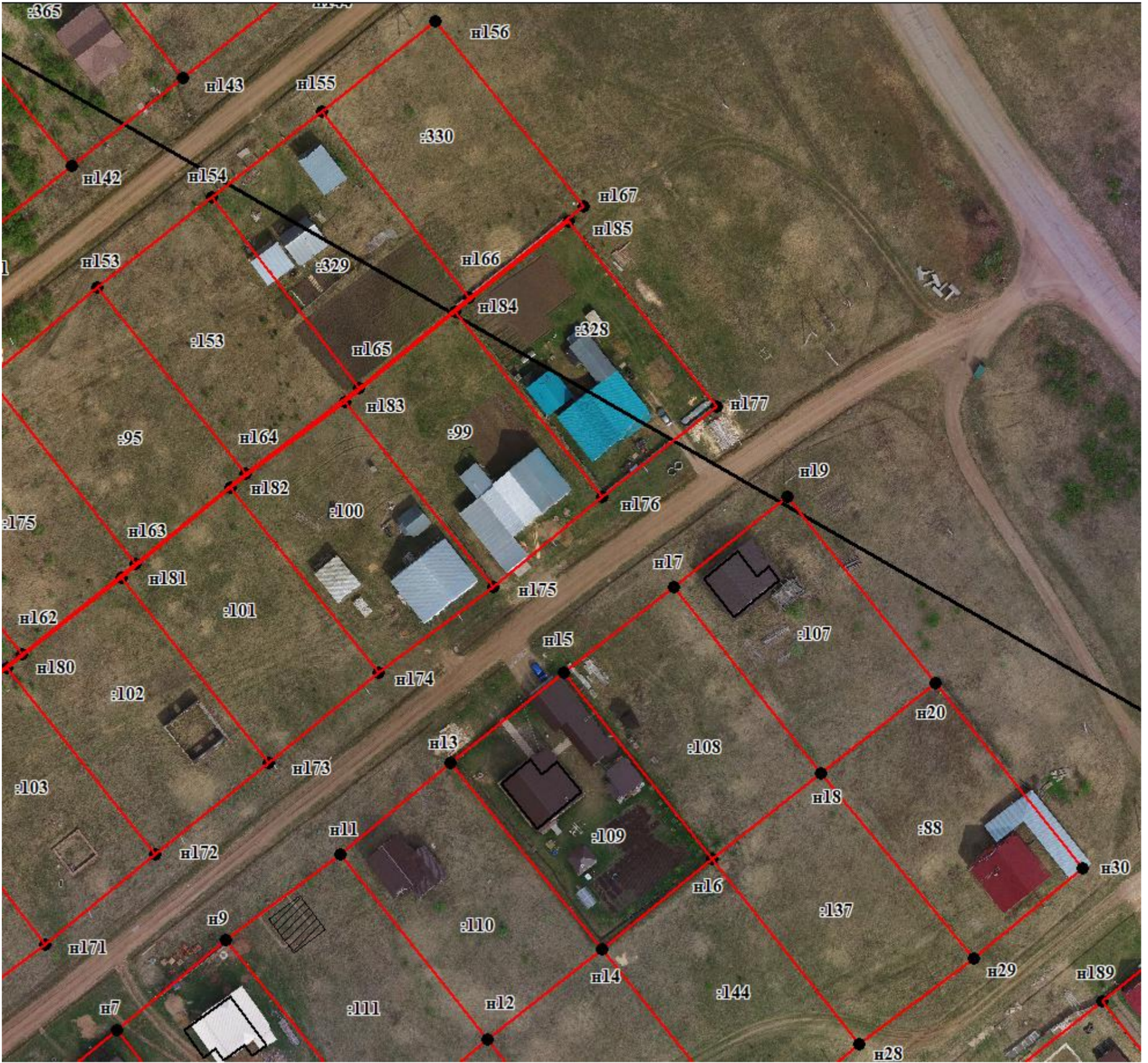
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Лист №6



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Лист № 7



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

Лист № 8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Приложение**