

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	4
3	Схема границ земельных участков	36

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
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 исправлены реестровые ошибки у 14 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 18:20:049001:249
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
н116			420802.79	2132683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н117			420821.48	2132706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н130			420782.34	2132737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н129			420763.63	2132714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н116			420802.79	2132683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

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 18:20:049001:249

№ 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, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:246

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

н117			420821.48	2132706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н118			420840.14	2132730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н131			420801.01	2132761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н130			420782.34	2132737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н117			420821.48	2132706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117	н118	30.00	—	—
н118	н131	50.02	—	—
н131	н130	29.99	—	—
н130	н117	50.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:246

№ 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, 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 ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:252

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
н118			420840.14	2132730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н119			420858.78	2132753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н132			420819.65	2132784.88	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)		
н131			420801.01	2132761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н118			420840.14	2132730.25	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 18:20:049001:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н119	29.99	—	—
н119	н132	50.00	—	—
н132	н131	29.99	—	—
н131	н118	50.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:252

№ 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, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:3							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130			420782.34	2132737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н131			420801.01	2132761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н144			420761.85	2132792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н143			420743.18	2132769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н130			420782.34	2132737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130	н131	30.00	—	—
н131	н144	50.01	—	—
н144	н143	30.02	—	—
н143	н130	50.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:3

№ 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, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:4 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131			420801.01	2132761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н132			420819.65	2132784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н145			420780.54	2132815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н144			420761.85	2132792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н131			420801.01	2132761.39	Метод 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 18:20:049001:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3	4	5
н131	н132	30.00	—	—
н132	н145	50.00	—	—
н145	н144	29.98	—	—
н144	н131	50.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:4

№ 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, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:242

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

н40			420882.96	2132600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н41			420901.56	2132623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н55			420870.32	2132648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н54			420851.63	2132624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP*(M_{gps} + M_{km}*D_{km}) = 2.5*(0.01 + 0.00019*158) = 0.1$
н40			420882.96	2132600.01	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 18:20:049001:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н41	29.83	—	—
н41	н55	40.23	—	—
н55	н54	30.00	—	—
н54	н40	40.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:242

№ 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. Магистральная, 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 ²	1199±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:260

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
н41			420901.56	2132623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н42			420920.36	2132646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н56			420889.01	2132671.87	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)		
н55			420870.32	2132648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н41			420901.56	2132623.54	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 18:20:049001:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н15	29.83	—	—
н15	н16	40.23	—	—
н16	н14	30.00	—	—
н14	н13	40.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:260

№ 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, 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:241 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
н42			420920.36	2132646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н43			420939.04	2132670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н57			420907.69	2132695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н56			420889.01	2132671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н42			420920.36	2132646.99	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 18:20:049001:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	29.83	—	—
н43	н57	40.23	—	—
н57	н56	30.00	—	—
н56	н42	40.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:241

№ 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, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:250 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
н43			420939.04	2132670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н44			420957.72	2132693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н58			420926.41	2132718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н57			420907.69	2132695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н43			420939.04	2132670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:250							
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
н43	н44	29.83	—	—
н44	н58	40.23	—	—
н58	н57	30.00	—	—
н57	н43	40.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:250

№ 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, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:245

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

н54			420851.63	2132624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н55			420870.32	2132648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н69			420831.18	2132679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н68			420812.50	2132656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н54			420851.63	2132624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н55	29,89	—	—
н55	н69	50,00	—	—
н69	н68	29,99	—	—
н68	н54	50,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:245

№ 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, 7

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 ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:261

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
н55			420870.32	2132648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н56			420889.01	2132671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} * (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} * D_{\text{km}}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н70			420849.90	2132702.93	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)		
н69			420831.18	2132679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н55			420870.32	2132648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н56	30.00	—	—
н56	н70	50.02	—	—
н70	н69	29.99	—	—
н69	н55	50.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:261

№ 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, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:248 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
н56			420889.01	2132671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н57			420907.69	2132695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н70			420868.57	2132726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н71			420849.90	2132702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н56			420889.01	2132671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	30.00	—	—
н57	н71	50.02	—	—
н71	н70	29.99	—	—
н70	н56	50.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:248

№ 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, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049001:264
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 18:20:049001:240 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
н57			420907.69	2132695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н58			420926.41	2132718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н72			420887.27	2132749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н71			420868.57	2132726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н57			420907.69	2132695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:240							
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
н57	н58	30.00	—	—
н58	н72	50.02	—	—
н72	н71	29.99	—	—
н71	н57	50.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:240

№ 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, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:253

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

н86			420922.81	2132548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н87			420941.42	2132571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н102			420910.10	2132596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н101			420891.42	2132572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н86			420922.81	2132548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н87	29.99	—	—
н87	н102	39.94	—	—
н102	н101	29.97	—	—
н101	н86	40.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:253

№ 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. Магистральная, 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 ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:251

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
н87			420941.42	2132571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н88			420960.08	2132595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{DOP} \cdot (M_{\text{gps}} + M_{\text{km}} \cdot D_{\text{km}}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н103			420928.78	2132619.93	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)		
н102			420910.10	2132596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP \cdot (M_{gps} + M_{km} \cdot D_{km}) = 2.5 \cdot (0.01 + 0.00019 \cdot 158) = 0.1$
н87			420941.42	2132571.57	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 18:20:049001:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н88	29.99	—	—
н88	н103	39.94	—	—
н103	н102	29.97	—	—
н102	н87	40.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:251

№ 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, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:247							
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
н88			420960.08	2132595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н89			420978.77	2132618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н104			420947.47	2132643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н103			420928.78	2132619.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н88			420960.08	2132595.07	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 18:20:049001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н89	29.99	—	—
н89	н104	39.94	—	—
н104	н103	29.97	—	—
н103	н88	40.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:247

№ 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, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:243 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
н89			420978.77	2132618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н90			420997.45	2132642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н105			420966.16	2132666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н104			420947.47	2132643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н89			420978.77	2132618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049001:243							
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
н89	н90	29.99	—	—
н90	н105	39.94	—	—
н105	н104	29.97	—	—
н104	н89	40.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:243

№ 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, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 18:20:049001:244

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

н90			420997.45	2132642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н91			421016.19	2132665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н106			420984.84	2132690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н105			420966.16	2132666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = DOP * (M_{gps} + M_{km} * D_{km}) = 2.5 * (0.01 + 0.00019 * 158) = 0.1$
н90			420997.45	2132642.04	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 18:20:049001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н91	29.99	—	—
н91	н106	39.94	—	—
н106	н105	29.97	—	—
н105	н90	40.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049001:244

№ 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. Магистральная, 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

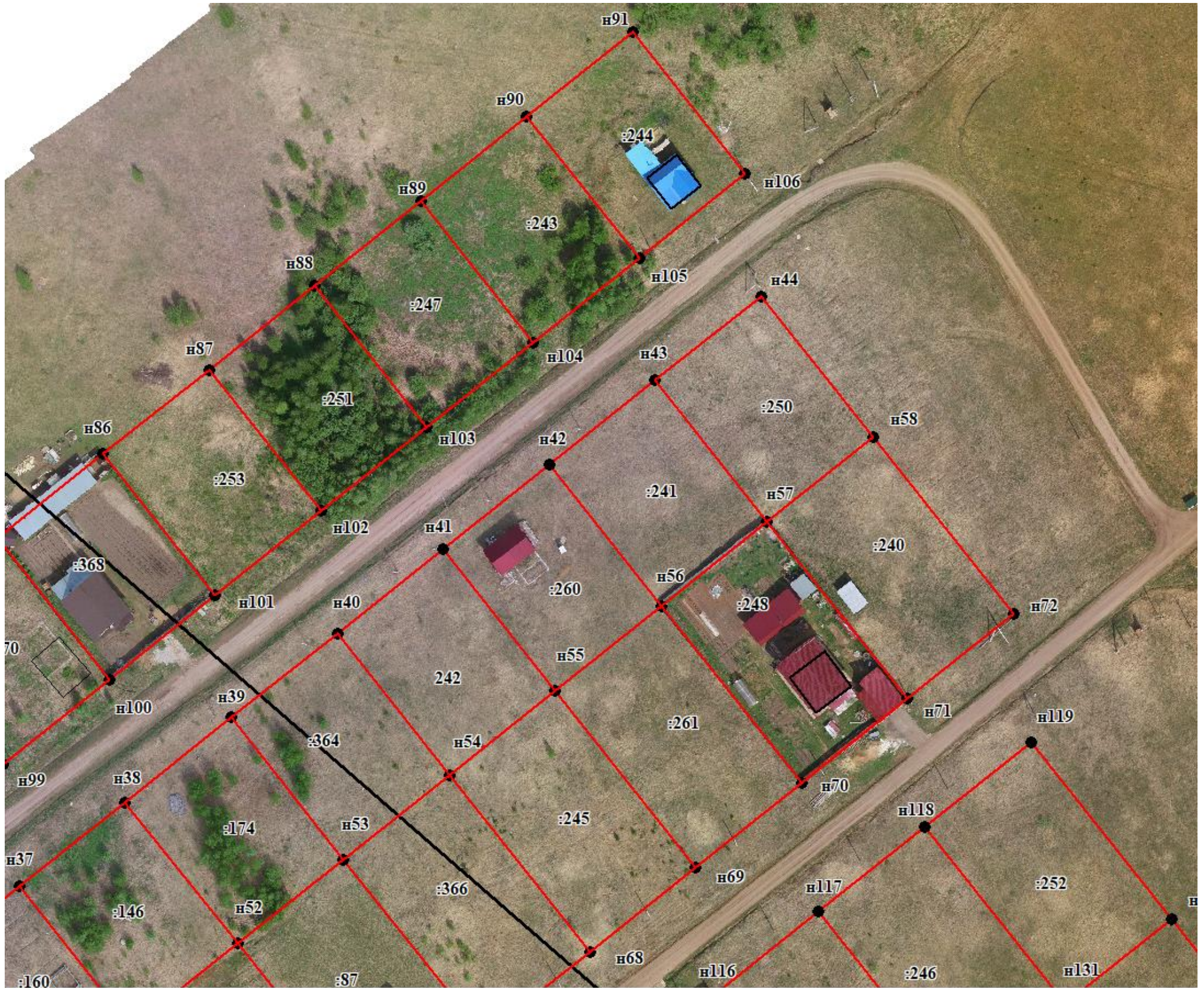
Сведения о земельных участках, подлежащих уточнению местоположения границ и площади

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049001:263
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Лист № 1



ый: НЕТ

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Лист № 2



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение