

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:20:049050

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

Дата подготовки карты-плана территории : "04" сентября 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация МО "Сюмсинский район", 1021800919018, 1820000803

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

"04" сентября 2019 г. , б/н, решение согласительной комиссии

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Данилова Любовь Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 123-524-918 38

Контактный телефон: +79508370289

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Ижевск, Клубная улица, д.21, кв. 215
teslo.ld@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемой Организации Межрегиональный Союз Кадастровых Инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11998

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:20:049050	18/ИСХ/19-279695, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 06.08.2019
2	цифровые ортофотопланы на территорию Сюмсинского района в масштабе 1:2000 подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+»	б/н, 01.01.2008
3	выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства	11-24/482-дсп, 14.08.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-18, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "22" августа 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бол. Сардык сигн. 17,0 м центр 2 оп	3 кл.	416427.67	2142527.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пумси пир. 9,5 м центр 2оп	3 кл.	429294.60	2134873.33	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Вылынгурт сигн. 18,9 м центр 39	2 кл.	424042.44	2134639.42	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Акилово пир. 8,6 м центр 2оп	3 кл.	415974.65	2136343.83	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17 02.12.2019	АПМ №0235995

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	сведения об уточняемых и исправляемых объектах недвижимости	В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:20:049050 по государственному контракту № 193182000080318210100100510517112244 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Сюмсинский

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>район» (кадастрового плана территории 18/исх/19-279694 от 06.08.2019 г., технических паспортов на здания, свидетельств на право собственности на землю), выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/482-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Сюмсинского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Сюмсинский район , обследование (геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:20:049050 расположены 29 объектов капитального строительства (жилых домов), 1 объект – здание магазина, 3 объекта незавершенного строительства, 3 индивидуальных жилых дома не учтены в ЕГРН. Здание магазина с К№ 18:20:049050:148 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.1а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура нежилого здания на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:103 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.1а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:152 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.2а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:7 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.2а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:154 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.3а. При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:6 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.3а. Здание (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, и расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.4а. Согласно требованиям технического задания государственного контракта выполнение работ в отношении данного жилого дома (постановка на государственный кадастровый учет) не требуется. Поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:35 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.4а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:121 расположенный по</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.5а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:9</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.5а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:120</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.6а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:10</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.6а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:000000:465</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.7а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:44</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.7а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:122</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.8а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:45</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.8а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:149</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.14а. При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории.</p> <p>Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:49</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.14а. Объект незавершенного строительства с К№ 18:20:049050:144</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.10а/1. В ходе работ уточнено местоположение границ контура ОНС на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:46</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.10а/1. Объект незавершенного строительства с К№ 18:20:049050:147</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.10а/2. В ходе работ уточнено местоположение границ контура ОНС на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:14</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.10а/2. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:150</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюзсинский</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.11а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:2 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Полевая, д.11а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:138 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Полевая, д.12а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:15 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Полевая, д.12а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:136 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Полевая, д.13а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:48 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Полевая, д.13а. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:26 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.2. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:50 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.2 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049035:204 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.4. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:19 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.4 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:115 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.6. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:20 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.6 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:119 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.10. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:22 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.10 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:129 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзин, ул. Южная, д.9. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:29 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.9 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:116 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.17. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:31 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.17 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:130 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.15. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:25 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.15 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:123 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.13. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:40 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.13 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:132 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.11а. При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:106 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.11а Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:128 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.8. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:21 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.8 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:126 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.5. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:39 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.5 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:124 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, д.14. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:24 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.14 Здание (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, и расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.16. Согласно требованиям технического задания государственного контракта выполнение работ в отношении данного жилого дома (постановка на государственный кадастровый учет) не требуется. Поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:26 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.16 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:117 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.12. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:54 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.12 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:000000:410 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.12а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:107 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.12а Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:125 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.11. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:30 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.11 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:127 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.3. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:38 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.3 Здание (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, и расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.1. Согласно требованиям технического задания государственного контракта выполнение работ в отношении данного жилого дома (постановка на государственный кадастровый учет) не требуется. Поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:24 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.1 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:153 расположенный по адресу</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.7. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:56 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.7 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049050:156 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.18. При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект находится на земельном участке с К№ 18:20:049050:27 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, д.18. Также в сведениях ЕГРН имеются данные об объекте незавершенного строительства 18:20:049050:145 по адресу Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с.Сюмси, ул.Южная, д.18 (площадь застройки 74,8 кв.м). Фактически это один объект. Считаю необходимым снять с государственного кадастрового учета объект 18:20:0490450:145. По сведениям ЕГРН здание 18:20:049050:127, 18:20:049050:124, 18:20:049050:123, 18:20:049050:117 накладываются на водопроводную сеть 18:20:000000:716. В действительности данная сеть расположена в другом месте.</p>
2	сведения об исправляемых земельных участках и их частях	<p>В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:20:049050 по государственному контракту № 193182000080318210100100510517112244 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Сюмсинский район» (кадастрового плана территории 18/исх/19-279694 от 06.08.2019 г., выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/482-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Сюмсинского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Сюмсинский район , обследование (геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:20:049050 расположены 36 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности в отношении четырех земельных участков необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ , а именно: Земельный участок с К№ 18:20:049050:7 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.2а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1564 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1545 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:152</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 2а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:107</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, 12а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 523 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:000000:410</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, 12а Земельный участок с К№ 18:20:049050:56</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, 7. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1804 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2160 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:153</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, 7. Земельный участок с К№ 18:20:049050:151</p> <p>расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, за земельным участком №12а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 510 кв.м. На данном участке отсутствует объект капитального строительства (жилой дом). В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Сюмсинское» Сюмсинского района Удмуртской Республики, утвержденными решением Совета депутатов МО «Сюмсинское» от 25.12.2012 г. №28 (с изм., внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 30.12.2016 г. №1967-р) земельные участки 18:20:049050:151, 18:20:049050:56, 18:20:049050:107, 18:20:049050:7 расположены в градостроительной зоне Ж1-Б зона индивидуальной жилой застройки. Предельный минимальный размер участка предусмотренный для разрешенного использования участка - личное подсобное хозяйство составляет 800 кв.м, предельный максимальный размер составляет 2500 кв.м. Для прочих объектов предельный минимальный размер участка составляет 200 кв.м, предельный максимальный размер участка не установлен. При уточнении границ земельных участков 18:20:049050:151, 18:20:049050:56, 18:20:049050:107, 18:20:049050:7 площади участков увеличились на величину менее предельного минимального размера участка установленного для личного подсобного хозяйства в зоне Ж1-Б. Границы земельных участков 18:20:049050:56, 18:20:049050:151 уточнить в фактических границах использования. С тыльной стороны участков проходит ВЛ 10 кВ фидер 27 Прогресс подстанция Сюмси. Отдельные самостоятельные участки формировать не целесообразно, так как большая часть образованных участков будет находится в охранной зоне линии электропередачи, размеры образуемых участков, ширина участков не будут соответствовать градостроительным нормам. По сведениям ЕГРН на земельном участке 18:20:049050:107 расположена водопроводная сеть 18:20:000000:716 Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, центральная часть. Согласно сведений ЕГРН часть земельных участков 18:20:049050:56, 18:20:049050:107, 18:20:049050:151 расположены в охранной зоне 18.20.2.39</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		Охранная зона воздушной линии 10кВ фидер-27 «Прогресс» подстанция «Сюмси», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, протяженность 38,5 км. Инв. №2505, адрес объекта Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси-д. Маркелово.
3	сведения об уточняемых земельных участках и их частях	<p>В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:20:049050 по государственному контракту № 193182000080318210100100510517112244 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Сюмсинский район» (кадастрового плана территории 18/исх/19-279694 от 06.08.2019 г., выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/482-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Сюмсинского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Сюмсинский район , обследование (геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:20:049050 расположены 36 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности 30 земельных участков местоположение границ и площади подлежит уточнению, а именно: Земельный участок с К№ 18:20:049050:35 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 4а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1595 кв.м. На данном участке находится жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с К№ 18:20:049050:6 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 3а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1527 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:154 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 3а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:9 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 5а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1531 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:121 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 5а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:10 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 6а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м. , фактическая используемая площадь составляет 1571 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:120 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 6а. Земельный участок с К№</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>18:20:049050:44 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 7а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1555 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:000000:465 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 7а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:45 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 8а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1566 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:122 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 8а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:46 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 10а/1. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1433 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:144 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, д.10а/1 Земельный участок с К№ 18:20:049050:14 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 10а/2. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1499 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:147 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 10а/2 Земельный участок с К№ 18:20:049050:2 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 11а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1359 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:150 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 11а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:15 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 12а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1426 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:138 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 12а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:48 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 13а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1295 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:136 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 13а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:50 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 2 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1664 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049001:26 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 2. Земельный участок с К№ 18:20:049050:19 расположенный по адресу УР, Сюзинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 4 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1480 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049035:204 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 4 Земельный участок с К№ 18:20:049050:20 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 6. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1488 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:115 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 6. Земельный участок с К№ 18:20:049050:21 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 8. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1676 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:128 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 8. Земельный участок с К№ 18:20:049050:22 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 10. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1477 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:119 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 10. Земельный участок с К№ 18:20:049050:54 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 12. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1505 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:117 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 12. Земельный участок с К№ 18:20:049050:36 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 1. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1646 кв.м. На данном участке находится жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с К№ 18:20:049050:39 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 5. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1557 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:126 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 5. Земельный участок с К№ 18:20:049050:29 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 9. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1520 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1695 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:129 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 9. Земельный участок с К№ 18:20:049050:106 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 11а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1001 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1383 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:132 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Южная, 11а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:30 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 11. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1832 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:125 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 11. Земельный участок с К№ 18:20:049050:105 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 19. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1213 кв.м. На данном участке отсутствует объект капитального строительства (жилой дом). Земельный участок с К№ 18:20:049050:40 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 13. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1430 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:123 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 13. Земельный участок с К№ 18:20:049050:24 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 14. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1523 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:124 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 14. Земельный участок с К№ 18:20:049050:25 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 15. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1466 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:130 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 17. Земельный участок с К№ 18:20:049050:26 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 16. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1473 кв.м. На данном участке находится жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с К№ 18:20:049050:31 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 17. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1528 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:116 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 17. Земельный участок с К№ 18:20:049050:27 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул.Южная, 18. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1698 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:156 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Южная, 18. Земельный участок с К№ 18:20:049050:49 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Полевая, 14а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1450</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:149 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 14а. Земельный участок с К№ 18:20:049050:103 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.1а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 840 кв.м. В процессе обработки данных было установлено, что местоположение земельного участка по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. На данном участке находится нежилое здание магазина с К№ 18:20:049050:148 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д.1а. В ходе работ уточнено местоположение границ контура здания жилого дома на участке. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Земельный участок с К№ 18:20:049050:38 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул.Южная, 3. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1616 кв.м. В процессе обработки данных было установлено, что местоположение земельного участка по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049050:127 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Южная, 3. Также в сведениях ЕГРН имеются данные об объекте незавершенного строительства 18:20:049050:145 по адресу Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с.Сюмси, ул.Южная, д.18 (площадь застройки 74,8 кв.м). Фактически это один объект. Считаю необходимым снять с государственного кадастрового учета объект 18:20:0490450:145. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Сюмсинское» Сюмсинского района Удмуртской Республики, утвержденными решением Совета депутатов МО «Сюмсинское» от 25.12.2012 г. №28 (с изм., внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 30.12.2016 г. №1967-р) земельные участки 18:20:049050:103, 18:20:049050:27, 18:20:049050:105, 18:20:049050:36, 18:20:049050:38, 18:20:049050:30, 18:20:049050:54, 18:20:049050:26, 18:20:049050:24, 18:20:049050:39, 18:20:049050:21, 18:20:049050:106, 18:20:049050:40, 18:20:049050:25, 18:20:049050:31, 18:20:049050:29, 18:20:049050:22, 18:20:049050:20, 18:20:049050:19, 18:20:049050:50, 18:20:049050:48, 18:20:049050:15, 18:20:049050:2, 18:20:049050:14, 18:20:049050:46, 18:20:049050:49, 18:20:049050:45, 18:20:049050:44, 18:20:049050:10, 18:20:049050:9, 18:20:049050:35, 18:20:049050:6, расположены в градостроительной зоне Ж1-Б зона индивидуальной жилой застройки. Предельный минимальный размер участка предусмотренный для разрешенного использования участка - личное подсобное хозяйство составляет 800 кв.м, предельный максимальный размер составляет 2500 кв.м. Для прочих объектов предельный минимальный размер участка составляет</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>200 кв.м, предельный максимальный размер участка не установлен. При уточнении границ земельных участков 18:20:049050:27, 18:20:049050:105, 18:20:049050:36, 18:20:049050:30, 18:20:049050:54, 18:20:049050:26, 18:20:049050:24, 18:20:049050:39, 18:20:049050:21, 18:20:049050:106, 18:20:049050:40, 18:20:049050:25, 18:20:049050:31, 18:20:049050:29, 18:20:049050:22, 18:20:049050:20, 18:20:049050:19, 18:20:049050:50, 18:20:049050:48, 18:20:049050:15, 18:20:049050:2, 18:20:049050:14, 18:20:049050:46, 18:20:049050:49, 18:20:049050:45, 18:20:049050:44, 18:20:049050:10, 18:20:049050:9, 18:20:049050:35, 18:20:049050:6, площади участков увеличились на величину менее предельного минимального размера участка установленного для личного подсобного хозяйства в зоне Ж1-Б. Считаю участки 18:20:049050:48, 18:20:049050:15, 18:20:049050:2, 18:20:049050:14, 18:20:049050:46, 18:20:049050:49, 18:20:049050:45, 18:20:049050:44, 18:20:049050:10, 18:20:049050:9, 18:20:049050:35, 18:20:049050:6, 18:20:049050:7, 18:20:049050:19, 18:20:049050:50, 18:20:049050:22, 18:20:049050:20, 18:20:049050:54, 18:20:049050:40, 18:20:049050:24, 18:20:049050:25, 18:20:049050:26, 18:20:049050:31, 18:20:049050:27 уточнить в фактических границах использования. Смежные границы участков между ул. Южная и ул. Полевая также возможно оставить в фактических границах, так как при обрезании тыльной части участков образуется череполосица (земли неразграниченной государственной собственности). Самостоятельные участки по смежной границе считаю сформировать не целесообразно по следующим причинам - площадь участка будет меньше минимального размера, ширина участка не будет соответствовать градостроительным нормам, отсутствует доступ к землям общего пользования. Границы земельных участков 18:20:049050:36, 18:20:049050:39, 18:20:049050:29, 18:20:049050:30, 18:20:049050:106, 18:20:049050:105 уточнить в фактических границах использования. С тыльной стороны участков проходит ВЛ 10 кВ фидер 27 Прогресс подстанция Сюмси. Отдельные самостоятельные участки формировать не целесообразно, так как большая часть образованных участков будет находится в охранной зоне линии электропередачи, размеры образуемых участков, ширина участков не будут соответствовать градостроительным нормам. Земельный участок 18:20:049050:41 Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, 4а (площадь 1500 кв.м) учтен дважды. Земельный участок 18:20:049050:8 Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Полевая, д. 4/2 площадью 1100 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:20:049050</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	418236.33	2132760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н2У	-	-	418255.93	2132807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н3У	-	-	418227.31	2132819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н4У	-	-	418207.01	2132772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н1У	-	-	418236.33	2132760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н5У	-	-	418228.87	2132816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н6У	-	-	418228.85	2132816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н7У	-	-	418228.80	2132816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:35**

н8У	-	-	418228. 72	2132816 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н9У	-	-	418228. 67	2132816 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н10У	-	-	418228. 68	2132815 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н11У	-	-	418228. 75	2132815 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н12У	-	-	418228. 82	2132815 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н5У	-	-	418228. 87	2132816 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.57	-	-
н2У	н3У	31.13	-	-
н3У	н4У	50.85	-	-
н4У	н1У	31.77	-	-
н5У	н6У	0.06	-	-
н6У	н7У	0.06	-	-
н7У	н8У	0.08	-	-
н8У	н9У	0.07	-	-
н9У	н10У	0.08	-	-
н10У	н11У	0.09	-	-
н11У	н12У	0.07	-	-
н12У	н5У	0.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	418263.20	2132749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н14У	-	-	418283.01	2132796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н15У	-	-	418283.57	2132797.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н16У	-	-	418279.41	2132799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н17У	-	-	418277.78	2132801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н18У	-	-	418265.23	2132806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н19У	-	-	418263.84	2132803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н20У	-	-	418256.99	2132806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н2У	-	-	418255.93	2132807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:6**

н1У	-	-	418236. 33	2132760 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418263. 20	2132749 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н21У	-	-	418257. 32	2132803 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н22У	-	-	418257. 28	2132803 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н23У	-	-	418257. 20	2132803 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н24У	-	-	418257. 14	2132803 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н25У	-	-	418257. 12	2132803 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н26У	-	-	418257. 17	2132803 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н27У	-	-	418257. 24	2132803 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н28У	-	-	418257. 30	2132803 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н21У	-	-	418257. 32	2132803 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	50.89	-	-
н14У	н15У	1.48	-	-
н15У	н16У	4.54	-	-
н16У	н17У	2.35	-	-
н17У	н18У	13.56	-	-
н18У	н19У	2.80	-	-
н19У	н20У	7.54	-	-
н20У	н2У	1.07	-	-
н2У	н1У	50.57	-	-
н1У	н13У	29.10	-	-
н21У	н22У	0.09	-	-
н22У	н23У	0.08	-	-
н23У	н24У	0.07	-	-
н24У	н25У	0.09	-	-
н25У	н26У	0.08	-	-
н26У	н27У	0.07	-	-
н27У	н28У	0.08	-	-
н28У	н21У	0.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1527 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14$
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	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:154
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	418207.01	2132772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н3У	-	-	418227.31	2132819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н29У	-	-	418202.09	2132830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н30У	-	-	418199.33	2132830.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н31У	-	-	418179.37	2132783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н4У	-	-	418207.01	2132772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н32У	-	-	418201.31	2132827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н33У	-	-	418201.34	2132827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:9**

н34У	-	-	418201. 30	2132827 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н35У	-	-	418201. 21	2132827 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н36У	-	-	418201. 14	2132827 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н37У	-	-	418201. 14	2132827 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н38У	-	-	418201. 19	2132827 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н39У	-	-	418201. 25	2132827 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н32У	-	-	418201. 31	2132827 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	50.85	-	-
н3У	н29У	27.53	-	-
н29У	н30У	2.77	-	-
н30У	н31У	50.29	-	-
н31У	н4У	29.86	-	-
н32У	н33У	0.08	-	-
н33У	н34У	0.07	-	-
н34У	н35У	0.09	-	-
н35У	н36У	0.09	-	-
н36У	н37У	0.09	-	-

н37У	н38У	0.08	-	-
н38У	н39У	0.06	-	-
н39У	н32У	0.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	418179. 37	2132783 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н30У	-	-	418199. 33	2132830 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н40У	-	-	418197. 52	2132833 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н41У	-	-	418181. 38	2132839 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н42У	-	-	418180. 90	2132838 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н43У	-	-	418177. 83	2132840 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н44У	-	-	418178. 31	2132841 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н45У	-	-	418172. 51	2132843 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н46У	-	-	418170. 90	2132839 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:10**

н47У	-	-	418151. 30	2132795 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н48У	-	-	418174. 82	2132785 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н31У	-	-	418179. 37	2132783 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н49У	-	-	418174. 66	2132839 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н50У	-	-	418174. 67	2132839 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н51У	-	-	418174. 63	2132839 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н52У	-	-	418174. 55	2132839 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н53У	-	-	418174. 49	2132839 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н54У	-	-	418174. 49	2132839 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н55У	-	-	418174. 55	2132839 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н56У	-	-	418174. 61	2132839 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:10**

н49У	-	-	418174. 66	2132839 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	М _т =0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	50.29	-	-
н30У	н40У	3.64	-	-
н40У	н41У	17.44	-	-
н41У	н42У	1.25	-	-
н42У	н43У	3.32	-	-
н43У	н44У	1.24	-	-
н44У	н45У	6.26	-	-
н45У	н46У	4.23	-	-
н46У	н47У	47.99	-	-
н47У	н48У	25.53	-	-
н48У	н31У	4.94	-	-
н49У	н50У	0.07	-	-
н50У	н51У	0.09	-	-
н51У	н52У	0.08	-	-
н52У	н53У	0.08	-	-
н53У	н54У	0.08	-	-
н54У	н55У	0.09	-	-
н55У	н56У	0.06	-	-
н56У	н49У	0.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1571 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1571} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	418151.30	2132795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н46У	-	-	418170.90	2132839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н45У	-	-	418172.51	2132843.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н57У	-	-	418161.75	2132848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н58У	-	-	418146.46	2132854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н59У	-	-	418144.16	2132852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н60У	-	-	418124.06	2132807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н61У	-	-	418144.18	2132798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н47У	-	-	418151.30	2132795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:44**

н62У	-	-	418150. 24	2132845 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н63У	-	-	418151. 75	2132849 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н64У	-	-	418151. 56	2132849 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н65У	-	-	418150. 05	2132845 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н62У	-	-	418150. 24	2132845 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	47.99	-	-
н46У	н45У	4.23	-	-
н45У	н57У	11.76	-	-
н57У	н58У	16.46	-	-
н58У	н59У	2.71	-	-
н59У	н60У	49.63	-	-
н60У	н61У	22.08	-	-
н61У	н47У	7.60	-	-
н62У	н63У	4.18	-	-
н63У	н64У	0.20	-	-
н64У	н65У	4.17	-	-
н65У	н62У	0.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:000000:465
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	418124.06	2132807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н59У	-	-	418144.16	2132852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н66У	-	-	418138.50	2132855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н67У	-	-	418138.10	2132857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н68У	-	-	418128.73	2132861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н69У	-	-	418115.44	2132866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н70У	-	-	418114.99	2132865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н71У	-	-	418096.21	2132820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н72У	-	-	418112.69	2132812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:45**

н60У	-	-	418124. 06	2132807 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н73У	-	-	418122. 24	2132861 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н74У	-	-	418122. 26	2132861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н75У	-	-	418122. 19	2132861 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н76У	-	-	418122. 11	2132861 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н77У	-	-	418122. 05	2132861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н78У	-	-	418122. 06	2132861 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н79У	-	-	418122. 13	2132861 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н80У	-	-	418122. 19	2132861 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н73У	-	-	418122. 24	2132861 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	49.63	-	-
н59У	н66У	6.16	-	-
н66У	н67У	2.22	-	-
н67У	н68У	10.04	-	-
н68У	н69У	14.20	-	-
н69У	н70У	1.03	-	-
н70У	н71У	48.93	-	-
н71У	н72У	17.97	-	-
н72У	н60У	12.56	-	-
н73У	н74У	0.11	-	-
н74У	н75У	0.09	-	-
н75У	н76У	0.08	-	-
н76У	н77У	0.08	-	-
н77У	н78У	0.08	-	-
н78У	н79У	0.09	-	-
н79У	н80У	0.06	-	-
н80У	н73У	0.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1566 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:122

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	418096. 21	2132820 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н70У	-	-	418114. 99	2132865 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н81У	-	-	418087. 20	2132875 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н82У	-	-	418086. 00	2132872 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н83У	-	-	418081. 72	2132861 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н84У	-	-	418068. 84	2132830 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н85У	-	-	418085. 21	2132824 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н71У	-	-	418096. 21	2132820 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	48.93	-	-
н70У	н81У	29.80	-	-
н81У	н82У	3.69	-	-
н82У	н83У	12.22	-	-
н83У	н84У	33.06	-	-
н84У	н85У	17.52	-	-
н85У	н71У	11.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	418087. 20	2132875. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н86У	-	-	418059. 24	2132886. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н87У	-	-	418058. 94	2132885. .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н88У	-	-	418040. 07	2132841. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н89У	-	-	418053. 24	2132836. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н84У	-	-	418068. 84	2132830. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н83У	-	-	418081. 72	2132861. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н82У	-	-	418086. 00	2132872. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:14**

н81У	-	-	418087. 20	2132875 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н86У	29.89	-	-
н86У	н87У	0.81	-	-
н87У	н88У	47.96	-	-
н88У	н89У	14.20	-	-
н89У	н84У	16.65	-	-
н84У	н83У	33.06	-	-
н83У	н82У	12.22	-	-
н82У	н81У	3.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1499 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:147
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	418040.07	2132841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н87У	-	-	418058.94	2132885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н90У	-	-	418042.11	2132892.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н91У	-	-	418040.89	2132889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н92У	-	-	418030.80	2132893.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н93У	-	-	418030.44	2132893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н94У	-	-	418030.33	2132893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н95У	-	-	418025.82	2132883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н96У	-	-	418013.49	2132852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:2

н97У	-	-	418022. 36	2132848 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н88У	-	-	418040. 07	2132841 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	47.96	-	-
н87У	н90У	18.11	-	-
н90У	н91У	3.33	-	-
н91У	н92У	10.87	-	-
н92У	н93У	0.39	-	-
н93У	н94У	0.27	-	-
н94У	н95У	10.98	-	-
н95У	н96У	33.08	-	-
н96У	н97У	9.64	-	-
н97У	н88У	19.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049050:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1359 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1359} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	418013. 49	2132852 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н95У	-	-	418025. 82	2132883 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н94У	-	-	418030. 33	2132893 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н98У	-	-	418017. 81	2132898 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н99У	-	-	418005. 75	2132903 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н100У	-	-	418001. 38	2132904 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н101У	-	-	417981. 87	2132865 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н102У	-	-	417992. 09	2132861 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:15**

н96У	-	-	418013. 49	2132852 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	33.08	-	-
н95У	н94У	10.98	-	-
н94У	н98У	13.37	-	-
н98У	н99У	13.21	-	-
н99У	н100У	4.65	-	-
н100У	н101У	43.79	-	-
н101У	н102У	11.09	-	-
н102У	н96У	23.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	417981. 87	2132865. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н100У	-	-	418001. 38	2132904. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н103У	-	-	418002. 39	2132907. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н104У	-	-	417973. 66	2132917. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	417957. 47	2132875. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н106У	-	-	417961. 24	2132874. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н101У	-	-	417981. 87	2132865. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	43.79	-	-

н100У	н103У	2.37	-	-
н103У	н104У	30.57	-	-
н104У	н105У	44.84	-	-
н105У	н106У	4.14	-	-
н106У	н101У	22.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	418302. 91	2132732 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н108У	-	-	418291. 00	2132737 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н109У	-	-	418266. 28	2132747 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н110У	-	-	418247. 20	2132706 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н111У	-	-	418274. 86	2132694 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н112У	-	-	418273. 88	2132692 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н113У	-	-	418278. 73	2132690 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н114У	-	-	418283. 23	2132699 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н115У	-	-	418282. 88	2132699 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:50**

н116У	-	-	418281. 38	2132696 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н117У	-	-	418281. 19	2132697 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н118У	-	-	418282. 68	2132699 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н119У	-	-	418282. 48	2132699 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н120У	-	-	418283. 93	2132702 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н121У	-	-	418283. 07	2132707 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н122У	-	-	418285. 69	2132713 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н123У	-	-	418286. 43	2132714 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н124У	-	-	418291. 32	2132712 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н107У	-	-	418302. 91	2132732 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н125У	-	-	418297. 28	2132723 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:50**

н126У	-	-	418297. 29	2132723 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н127У	-	-	418297. 25	2132723 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н128У	-	-	418297. 19	2132723 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н129У	-	-	418297. 14	2132723 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н130У	-	-	418297. 09	2132723 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н131У	-	-	418297. 16	2132723 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н132У	-	-	418297. 23	2132723 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н125У	-	-	418297. 28	2132723 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	12.96	-	-
н108У	н109У	26.92	-	-
н109У	н110У	45.44	-	-
н110У	н111У	30.10	-	-
н111У	н112У	2.88	-	-
н112У	н113У	5.29	-	-
н113У	н114У	10.33	-	-
н114У	н115У	0.39	-	-

н115У	н116У	2.94	-	-
н116У	н117У	0.21	-	-
н117У	н118У	2.93	-	-
н118У	н119У	0.22	-	-
н119У	н120У	3.54	-	-
н120У	н121У	4.28	-	-
н121У	н122У	7.36	-	-
н122У	н123У	0.77	-	-
н123У	н124У	5.05	-	-
н124У	н107У	22.50	-	-
н125У	н126У	0.06	-	-
н126У	н127У	0.09	-	-
н127У	н128У	0.06	-	-
н128У	н129У	0.05	-	-
н129У	н130У	0.10	-	-
н130У	н131У	0.11	-	-
н131У	н132У	0.07	-	-
н132У	н125У	0.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1664} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049001:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	418266.28	2132747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418263.20	2132749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н1У	-	-	418236.33	2132760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н133У	-	-	418216.87	2132719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н110У	-	-	418247.20	2132706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н109У	-	-	418266.28	2132747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н13У	3.35	-	-
н13У	н1У	29.10	-	-
н1У	н133У	45.01	-	-
н133У	н110У	33.05	-	-
н110У	н109У	45.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049035:204
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	418216.66	2132719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н133У	-	-	418216.87	2132719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н1У	-	-	418236.33	2132760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н4У	-	-	418207.01	2132772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н135У	-	-	418188.54	2132737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н136У	-	-	418186.10	2132732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н137У	-	-	418212.25	2132720.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н138У	-	-	418212.45	2132721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:20**

н134У	-	-	418216. 66	2132719 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	0.31	-	-
н133У	н1У	45.01	-	-
н1У	н4У	31.77	-	-
н4У	н135У	39.48	-	-
н135У	н136У	6.17	-	-
н136У	н137У	28.45	-	-
н137У	н138У	0.50	-	-
н138У	н134У	4.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1488 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 13$
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	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	418186.10	2132732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н135У	-	-	418188.54	2132737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н4У	-	-	418207.01	2132772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н31У	-	-	418179.37	2132783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н48У	-	-	418174.82	2132785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н139У	-	-	418155.58	2132745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н140У	-	-	418153.74	2132741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н141У	-	-	418183.40	2132728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н142У	-	-	418185.15	2132732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:21**

н136У	-	-	418186. 10	2132732 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	6.17	-	-
н135У	н4У	39.48	-	-
н4У	н31У	29.86	-	-
н31У	н48У	4.94	-	-
н48У	н139У	44.86	-	-
н139У	н140У	4.65	-	-
н140У	н141У	32.33	-	-
н141У	н142У	4.60	-	-
н142У	н136У	1.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1676 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1676} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	176
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	418155.58	2132745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н48У	-	-	418174.82	2132785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н47У	-	-	418151.30	2132795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н61У	-	-	418144.18	2132798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н143У	-	-	418131.88	2132772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н144У	-	-	418125.27	2132758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н139У	-	-	418155.58	2132745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н48У	44.86	-	-

н48У	н47У	25.53	-	-
н47У	н61У	7.60	-	-
н61У	н143У	28.89	-	-
н143У	н144У	15.53	-	-
н144У	н139У	32.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:119
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	418125. 27	2132758 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н143У	-	-	418131. 88	2132772 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н61У	-	-	418144. 18	2132798 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н60У	-	-	418124. 06	2132807 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н72У	-	-	418112. 69	2132812 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н145У	-	-	418099. 26	2132780 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н146У	-	-	418095. 39	2132770 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н144У	-	-	418125. 27	2132758 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	15.53	-	-
н143У	н61У	28.89	-	-
н61У	н60У	22.08	-	-
н60У	н72У	12.56	-	-
н72У	н145У	35.33	-	-
н145У	н146У	10.19	-	-
н146У	н144У	32.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	418236.11	2132628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н148У	-	-	418253.73	2132656.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н149У	-	-	418255.98	2132659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н150У	-	-	418257.29	2132661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н151У	-	-	418262.21	2132673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н152У	-	-	418261.46	2132673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н153У	-	-	418251.53	2132677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н154У	-	-	418233.38	2132685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н155У	-	-	418210.07	2132641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:36**

н156У	-	-	418207. 67	2132636 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н147У	-	-	418236. 11	2132628 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	32.63	-	-
н148У	н149У	3.65	-	-
н149У	н150У	3.22	-	-
н150У	н151У	12.33	-	-
н151У	н152У	0.82	-	-
н152У	н153У	10.85	-	-
н153У	н154У	19.69	-	-
н154У	н155У	49.90	-	-
н155У	н156У	5.17	-	-
н156У	н147У	29.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1646 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	800 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	418181.34	2132648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н158У	-	-	418183.74	2132653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н159У	-	-	418205.83	2132697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н160У	-	-	418178.30	2132709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н161У	-	-	418172.09	2132697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н162У	-	-	418156.47	2132665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н157У	-	-	418181.34	2132648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	4.92	-	-

н158У	н159У	49.45	-	-
н159У	н160У	30.19	-	-
н160У	н161У	14.10	-	-
н161У	н162У	35.27	-	-
н162У	н157У	29.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	418144. 29	2132725 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н164У	-	-	418116. 85	2132737 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н165У	-	-	418116. 75	2132737 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н166У	-	-	418116. 68	2132737 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н167У	-	-	418114. 81	2132738 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н168У	-	-	418091. 06	2132700 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н169У	-	-	418119. 57	2132677 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н170У	-	-	418137. 18	2132709 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н171У	-	-	418137. 97	2132713 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:29**

н172У	-	-	418143. 69	2132724 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н163У	-	-	418144. 29	2132725 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	30.12	-	-
н164У	н165У	0.10	-	-
н165У	н166У	0.09	-	-
н166У	н167У	2.08	-	-
н167У	н168У	44.62	-	-
н168У	н169У	36.63	-	-
н169У	н170У	35.97	-	-
н170У	н171У	4.18	-	-
н171У	н172У	12.37	-	-
н172У	н163У	1.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1695 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1520
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	175
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	418075. 69	2132755. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н174У	-	-	418053. 32	2132765. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н175У	-	-	418053. 04	2132765. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н176У	-	-	418046. 74	2132768. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н177У	-	-	418046. 90	2132768. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н178У	-	-	418044. 75	2132769. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н179У	-	-	418038. 49	2132755. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н180У	-	-	418036. 11	2132750. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н181У	-	-	418034. 84	2132748. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:106**

н182У	-	-	418033. 90	2132746 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н183У	-	-	418028. 38	2132734 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н184У	-	-	418057. 06	2132716 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н173У	-	-	418075. 69	2132755 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью програмного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:106**

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
н173У	н174У	24.61	-	-
н174У	н175У	0.60	-	-
н175У	н176У	6.96	-	-
н176У	н177У	0.52	-	-
н177У	н178У	2.38	-	-
н178У	н179У	15.30	-	-
н179У	н180У	5.73	-	-
н180У	н181У	2.89	-	-
н181У	н182У	2.02	-	-
н182У	н183У	12.95	-	-
н183У	н184У	33.90	-	-
н184У	н173У	43.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	382
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	418088.65	2132697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н168У	-	-	418091.06	2132700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н167У	-	-	418114.81	2132738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н173У	-	-	418075.69	2132755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н184У	-	-	418057.06	2132716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н186У	-	-	418074.88	2132705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н185У	-	-	418088.65	2132697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н187У	-	-	418078.88	2132711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:30**

н188У	-	-	418078. 92	2132711 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н189У	-	-	418078. 88	2132711 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н190У	-	-	418078. 79	2132711 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н191У	-	-	418078. 70	2132711 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н192У	-	-	418078. 66	2132711 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н193У	-	-	418078. 70	2132711 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н194У	-	-	418078. 79	2132711 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н187У	-	-	418078. 88	2132711 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н168У	4.04	-	-
н168У	н167У	44.62	-	-
н167У	н173У	42.71	-	-
н173У	н184У	43.36	-	-
н184У	н186У	20.91	-	-
н186У	н185У	15.96	-	-
н187У	н188У	0.10	-	-

н188У	н189У	0.10	-	-
н189У	н190У	0.10	-	-
н190У	н191У	0.10	-	-
н191У	н192У	0.10	-	-
н192У	н193У	0.10	-	-
н193У	н194У	0.10	-	-
н194У	н187У	0.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	332
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	417984.56	2132754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н196У	-	-	417987.70	2132761.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н197У	-	-	417991.78	2132770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н198У	-	-	417999.43	2132788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н199У	-	-	417965.96	2132802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н200У	-	-	417953.48	2132777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н195У	-	-	417984.56	2132754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н201У	-	-	417989.99	2132784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:105**

н202У	-	-	417990. 02	2132784 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н203У	-	-	417989. 99	2132784 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н204У	-	-	417989. 89	2132784 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н205У	-	-	417989. 80	2132784 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н206У	-	-	417989. 76	2132784 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н207У	-	-	417989. 80	2132784 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н208У	-	-	417989. 89	2132784 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н201У	-	-	417989. 99	2132784 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	7.44	-	-
н196У	н197У	10.47	-	-
н197У	н198У	19.61	-	-
н198У	н199У	36.07	-	-
н199У	н200У	28.09	-	-
н200У	н195У	38.50	-	-
н201У	н202У	0.10	-	-

н202У	н203У	0.09	-	-
н203У	н204У	0.11	-	-
н204У	н205У	0.10	-	-
н205У	н206У	0.10	-	-
н206У	н207У	0.11	-	-
н207У	н208У	0.09	-	-
н208У	н201У	0.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1213 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	418095.39	2132770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н145У	-	-	418099.26	2132780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н72У	-	-	418112.69	2132812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н71У	-	-	418096.21	2132820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н85У	-	-	418085.21	2132824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н209У	-	-	418065.04	2132783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н146У	-	-	418095.39	2132770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:40

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
н146У	н145У	10.19	-	-

н145У	н72У	35.33	-	-
н72У	н71У	17.97	-	-
н71У	н85У	11.81	-	-
н85У	н209У	45.61	-	-
н209У	н146У	32.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	418065.04	2132783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н85У	-	-	418085.21	2132824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н84У	-	-	418068.84	2132830.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н89У	-	-	418053.24	2132836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н210У	-	-	418034.14	2132796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н211У	-	-	418040.80	2132793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н209У	-	-	418065.04	2132783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н85У	45.61	-	-

н85У	н84У	17.52	-	-
н84У	н89У	16.65	-	-
н89У	н210У	44.62	-	-
н210У	н211У	7.24	-	-
н211У	н209У	26.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	418034.14	2132796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н89У	-	-	418053.24	2132836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н88У	-	-	418040.07	2132841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н97У	-	-	418022.36	2132848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н212У	-	-	418003.93	2132808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н213У	-	-	418029.40	2132798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н210У	-	-	418034.14	2132796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н89У	44.62	-	-

н89У	н88У	14.20	-	-
н88У	н97У	19.10	-	-
н97У	н212У	44.42	-	-
н212У	н213У	27.52	-	-
н213У	н210У	5.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	418003.93	2132808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н97У	-	-	418022.36	2132848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н96У	-	-	418013.49	2132852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н102У	-	-	417992.09	2132861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н214У	-	-	417973.08	2132821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н212У	-	-	418003.93	2132808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н97У	44.42	-	-
н97У	н96У	9.64	-	-
н96У	н102У	23.16	-	-
н102У	н214У	44.71	-	-
н214У	н212У	33.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	417973.08	2132821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н102У	-	-	417992.09	2132861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н101У	-	-	417981.87	2132865.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н106У	-	-	417961.24	2132874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н215У	-	-	417942.01	2132833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н216У	-	-	417941.20	2132830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н217У	-	-	417949.04	2132827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н218У	-	-	417949.98	2132829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:31**

н214У	-	-	417973. 08	2132821 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049050:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н102У	44.71	-	-
н102У	н101У	11.09	-	-
н101У	н106У	22.22	-	-
н106У	н215У	45.15	-	-
н215У	н216У	3.07	-	-
н216У	н217У	8.39	-	-
н217У	н218У	2.65	-	-
н218У	н214У	24.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1528 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049050:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	417942.01	2132833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н106У	-	-	417961.24	2132874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	417957.47	2132875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н219У	-	-	417927.24	2132888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н220У	-	-	417906.72	2132847.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н215У	-	-	417942.01	2132833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н106У	45.15	-	-
н106У	н105У	4.14	-	-
н105У	н219У	32.69	-	-
н219У	н220У	45.60	-	-
н220У	н215У	38.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1698} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	417957. 47	2132875 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н104У	-	-	417973. 66	2132917 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н221У	-	-	417942. 21	2132928 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н222У	-	-	417940. 23	2132923 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н219У	-	-	417927. 24	2132888 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	417957. 47	2132875 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	44.84	-	-
н104У	н221У	33.29	-	-
н221У	н222У	5.51	-	-
н222У	н219У	37.48	-	-
н219У	н105У	32.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049050:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	18:20:049050:149
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	418149. 29	2132655 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н162У	-	-	418156. 47	2132665 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н161У	-	-	418172. 09	2132697 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н160У	-	-	418178. 30	2132709 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н163У	-	-	418144. 29	2132725 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н172У	-	-	418143. 69	2132724 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н171У	-	-	418137. 97	2132713 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н170У	-	-	418137. 18	2132709 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н169У	-	-	418119. 57	2132677 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:56

н223У	-	-	418149. 29	2132655 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	4.18	-	-
н172У	н171У	12.37	-	-
н169У	н223У	37.35	-	-
н170У	н169У	35.97	-	-
н163У	н172У	1.12	-	-
н162У	н161У	35.27	-	-
н223У	н162У	12.76	-	-
н160У	н163У	37.24	-	-
н161У	н160У	14.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2160 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2160} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	418038. 49	2132755. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н178У	-	-	418044. 75	2132769. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н224У	-	-	418045. 02	2132770. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н225У	-	-	418036. 40	2132773. .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н226У	-	-	418033. 80	2132774. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н227У	-	-	418034. 27	2132775. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н228У	-	-	418026. 92	2132778. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н229У	-	-	418014. 55	2132783. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н230У	-	-	418008. 39	2132769. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:107

н179У	-	-	418038.49	2132755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	13.15	-	-
н227У	н228У	7.98	-	-
н230У	н179У	33.06	-	-
н229У	н230У	15.16	-	-
н226У	н227У	1.11	-	-
н178У	н224У	0.59	-	-
н179У	н178У	15.30	-	-
н225У	н226У	2.78	-	-
н224У	н225У	9.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	523 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	418038.49	2132755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н230У	-	-	418008.39	2132769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н229У	-	-	418014.55	2132783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н198У	-	-	417999.43	2132788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н197У	-	-	417991.78	2132770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н180У	-	-	418036.11	2132750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н179У	-	-	418038.49	2132755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:151

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
н198У	н197У	19.61	-	-
н197У	н180У	48.75	-	-

н180У	н179У	5.73	-	-
н179У	н230У	33.06	-	-
н230У	н229У	15.16	-	-
н229У	н198У	16.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	510 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	418291.00	2132737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н231У	-	-	418310.36	2132783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н232У	-	-	418309.22	2132785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н14У	-	-	418283.01	2132796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418263.20	2132749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н108У	-	-	418291.00	2132737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	50.89	-	-
н13У	н108У	30.27	-	-
н232У	н14У	28.19	-	-
н108У	н231У	50.46	-	-
н231У	н232У	2.20	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049050:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1545 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:148**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2330	-	-	-	418312.01	2132752.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2340	-	-	-	418319.42	2132767.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2350	-	-	-	418308.16	2132773.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2360	-	-	-	418300.75	2132758.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:148**

-	н233О	-	-	-	418312 .01	21327 52.57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0,1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2370	-	-	-	418214.66	2132801.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2380	-	-	-	418219.95	2132813.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2390	-	-	-	418212.52	2132816.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2400	-	-	-	418207.23	2132805.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:121**

-	н2370	-	-	-	418214 .66	21328 01.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	418190.50	2132820.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н242О	-	-	-	418194.27	2132829.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н243О	-	-	-	418181.96	2132834.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н244О	-	-	-	418178.19	2132825.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:120**

-	н241О	-	-	-	418190 .50	21328 20.62	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:000000:465**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2450	-	-	-	418161.47	2132834.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2460	-	-	-	418164.70	2132842.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2470	-	-	-	418153.34	2132846.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2480	-	-	-	418150.11	2132838.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:000000:465**

-	н2450	-	-	-	418161 .47	21328 34.37	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:000000:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2490	-	-	-	418133.27	2132842.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2500	-	-	-	418137.17	2132851.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2510	-	-	-	418129.11	2132855.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2520	-	-	-	418125.21	2132845.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:122**

-	н2490	-	-	-	418133 .27	21328 42.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:150**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2570	-	-	-	418048.05	2132870.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2580	-	-	-	418052.12	2132881.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2590	-	-	-	418046.08	2132883.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2600	-	-	-	418042.01	2132873.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:150**

-	н2570	-	-	-	418048 .05	21328 70.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	418021.23	2132883.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н262О	-	-	-	418024.45	2132891.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н263О	-	-	-	418016.62	2132894.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н264О	-	-	-	418013.40	2132885.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:138**

-	н261О	-	-	-	418021 .23	21328 83.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049001:26**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н269О	-	-	-	418275.62	2132694.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н270О	-	-	-	418279.38	2132703.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н271О	-	-	-	418271.29	2132706.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н272О	-	-	-	418267.53	2132698.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049001:26**

-	н2690	-	-	-	418275 .62	21326 94.75	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049001:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049035:204**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2730	-	-	-	418236.55	2132711.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2740	-	-	-	418238.99	2132717.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2750	-	-	-	418231.89	2132720.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2760	-	-	-	418229.45	2132714.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049035:204**

-	н273О	-	-	-	418236 .55	21327 11.57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049035:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:115**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2770	-	-	-	418212.32	2132721.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2780	-	-	-	418218.20	2132736.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2790	-	-	-	418208.90	2132740.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2800	-	-	-	418203.02	2132725.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:115**

-	н2770	-	-	-	418212 .32	21327 21.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:128**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	418180.02	2132734.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н282О	-	-	-	418186.05	2132748.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н283О	-	-	-	418172.01	2132754.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н284О	-	-	-	418165.98	2132740.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:128**

-	н281О	-	-	-	418180 .02	21327 34.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2850	-	-	-	418148.40	2132748.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2860	-	-	-	418152.46	2132758.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2870	-	-	-	418144.93	2132761.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2880	-	-	-	418140.87	2132751.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:119**

-	н2850	-	-	-	418148 .40	21327 48.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н289О	-	-	-	418121.97	2132760.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н290О	-	-	-	418127.09	2132772.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н291О	-	-	-	418118.16	2132775.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н292О	-	-	-	418113.04	2132763.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:117**

-	н2890	-	-	-	418121 .97	21327 60.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2930	-	-	-	418225.64	2132675.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2940	-	-	-	418231.06	2132686.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2950	-	-	-	418218.91	2132692.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2960	-	-	-	418215.17	2132684.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:127**

-	н2970	-	-	-	418216 .96	21326 83.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2980	-	-	-	418215 .28	21326 80.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2930	-	-	-	418225 .64	21326 75.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н299О	-	-	-	418186.89	2132694.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н300О	-	-	-	418191.18	2132703.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н301О	-	-	-	418185.40	2132706.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н302О	-	-	-	418181.10	2132697.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:126**

-	н2990	-	-	-	418186 .89	21326 94.41	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:153**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н303О	-	-	-	418172.41	2132700.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н304О	-	-	-	418176.96	2132710.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н305О	-	-	-	418168.45	2132714.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н306О	-	-	-	418163.90	2132704.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:153**

-	н303О	-	-	-	418172 .41	21327 00.21	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3070	-	-	-	418138.89	2132726.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3080	-	-	-	418133.17	2132729.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3090	-	-	-	418129.32	2132721.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3100	-	-	-	418135.05	2132718.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:129**

-	н307О	-	-	-	418138 .89	21327 26.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3110	-	-	-	418102.26	2132730.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3120	-	-	-	418105.97	2132740.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3130	-	-	-	418096.41	2132743.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3140	-	-	-	418092.70	2132734.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:125**

-	н3110	-	-	-	418102 .26	21327 30.82	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3150	-	-	-	418028.77	2132762.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3160	-	-	-	418033.01	2132772.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3170	-	-	-	418025.47	2132776.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3180	-	-	-	418021.23	2132765.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:117**

-	н3150	-	-	-	418028 .77	21327 62.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	418093.00	2132771.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3200	-	-	-	418096.86	2132781.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3210	-	-	-	418090.11	2132784.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3220	-	-	-	418086.25	2132774.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:123**

-	н3190	-	-	-	418093 .00	21327 71.99	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	418050.57	2132789.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3240	-	-	-	418055.35	2132801.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3250	-	-	-	418045.58	2132805.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2110	-	-	-	418040.80	2132793.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:124**

-	н323О	-	-	-	418050 .57	21327 89.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	418029.40	2132798.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3260	-	-	-	418032.71	2132806.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3270	-	-	-	418024.73	2132809.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3280	-	-	-	418021.42	2132801.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:130**

-	н2130	-	-	-	418029 .40	21327 98.00	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н329О	-	-	-	417971.12	2132821.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н330О	-	-	-	417974.19	2132829.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н331О	-	-	-	417965.74	2132832.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н332О	-	-	-	417962.68	2132825.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:116**

-	н3290	-	-	-	417971 .12	21328 21.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:20:049050:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:144

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н253О	-	-	-	418091.44	2132857.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н254О	-	-	-	418095.64	2132868.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н82О	-	-	-	418086.00	2132872.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н83О	-	-	-	418081.72	2132861.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:144

-	н253О	-	-	-	418091 .44	21328 57.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:147

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	418081.72	2132861.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н820	-	-	-	418086.00	2132872.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2550	-	-	-	418076.63	2132875.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2560	-	-	-	418072.43	2132864.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:147

-	н83О	-	-	-	418081 .72	21328 61.03	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:136

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2650	-	-	-	417992.46	2132894.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2660	-	-	-	417995.84	2132903.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2670	-	-	-	417984.85	2132907.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2680	-	-	-	417981.47	2132899.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 18:20:049050:136

-	н2650	-	-	-	417992 .46	21328 94.71	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:20:049050:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049050:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Полевая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

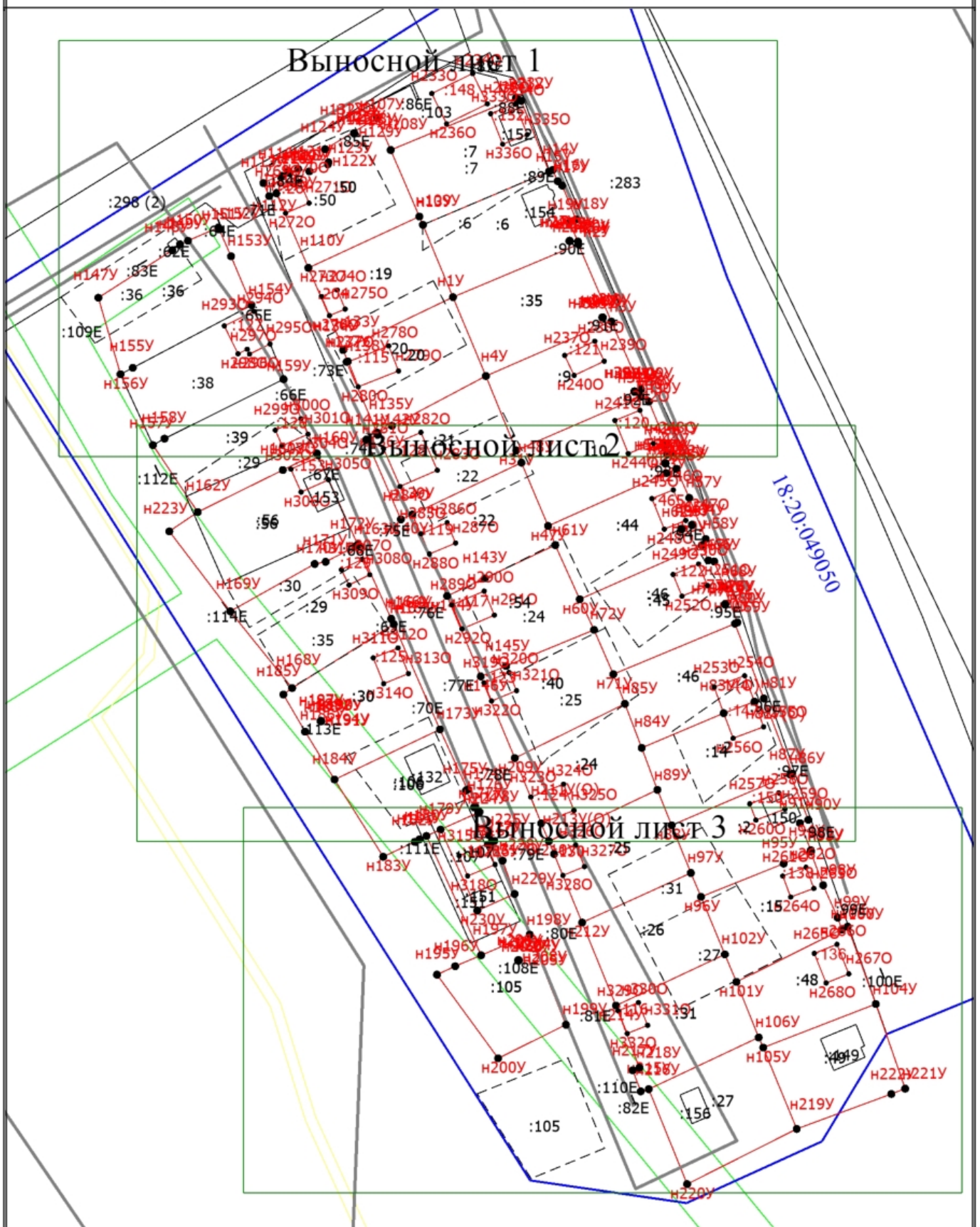
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049050:152

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3330	-	-	-	4183 04.50	2132 774. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3340	-	-	-	4183 08.09	2132 783. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3350	-	-	-	4182 96.75	2132 788. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3360	-	-	-	4182 93.16	2132 778. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н3330	-	-	-	4183 04.50	2132 774. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:20:049050:152

1.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :35 - Уточняемый земельный участок
- :132 - Кадастровый номер здания
- :682 - Кадастровый номер сооружения
- :148 -
- :298 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1

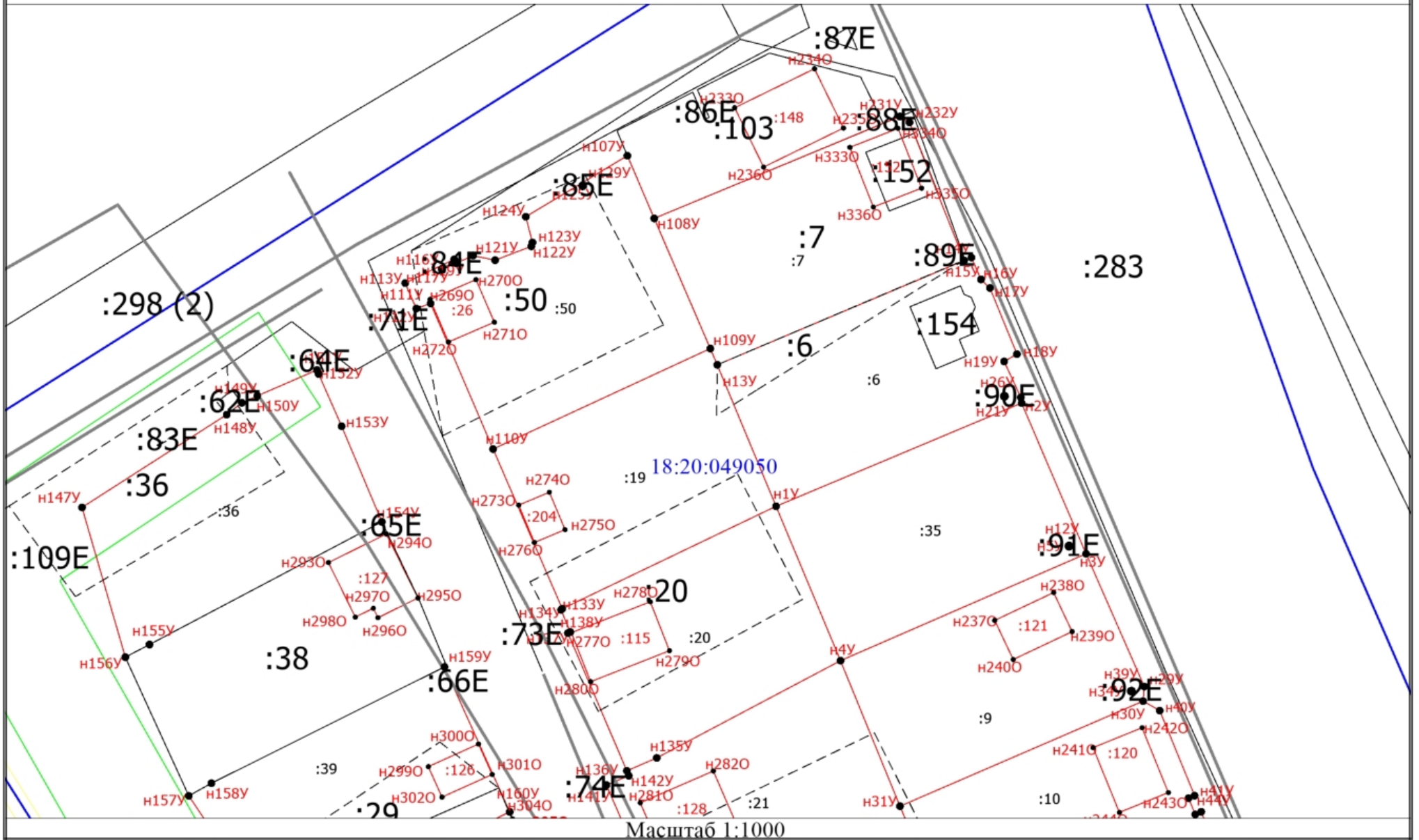


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения


















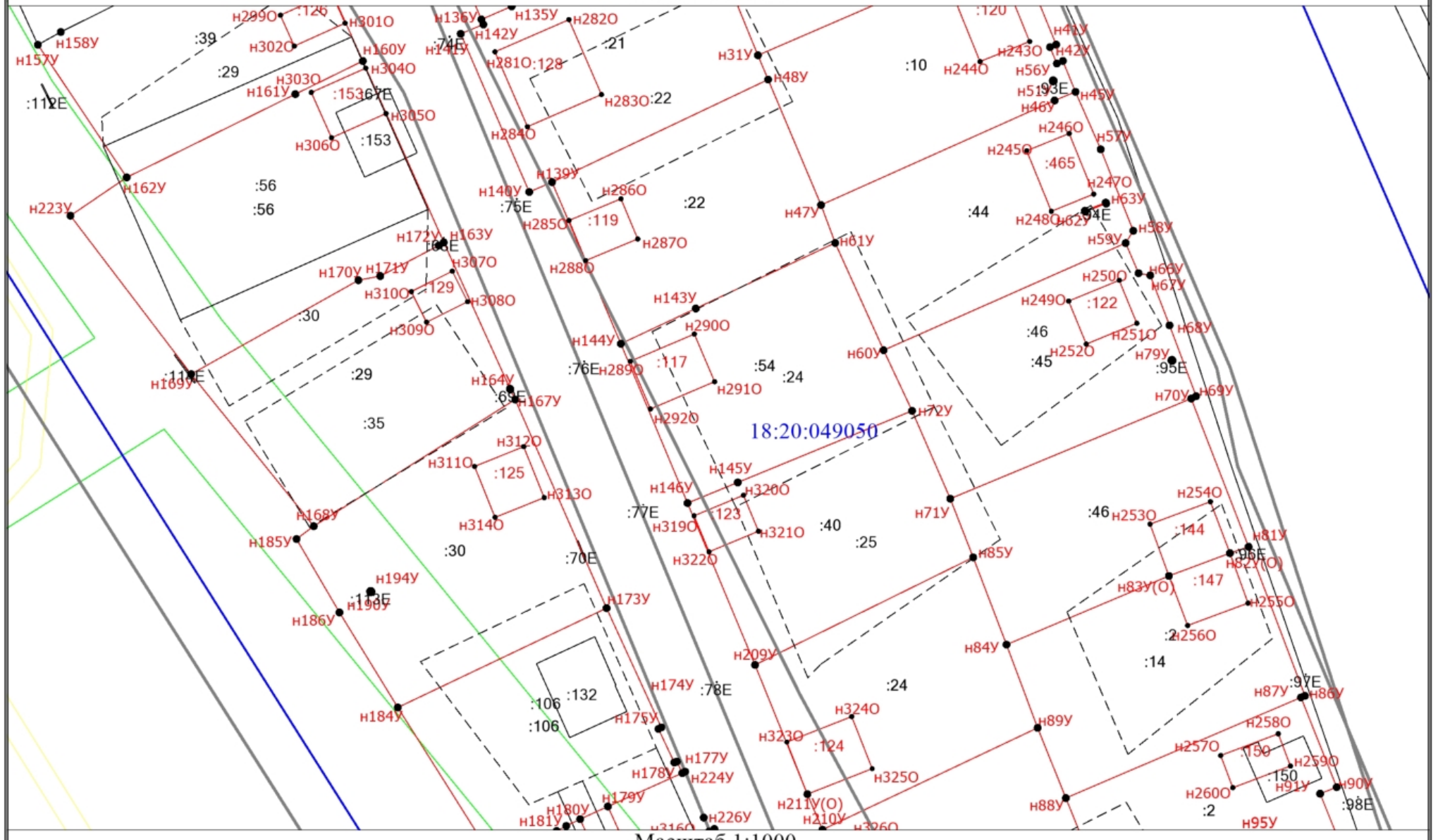
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  n1У - Обозначение новой характерной точки
-  :2 - Кадастровый номер земельного участка
-  :35 - Уточняемый земельный участок
-  :132 - Кадастровый номер здания
-  :682 - Кадастровый номер сооружения
-  :298 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Границы земельных участков сведения о которых носят декларативный характер
-  18:20:049050 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2



18:20:049050

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения










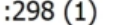






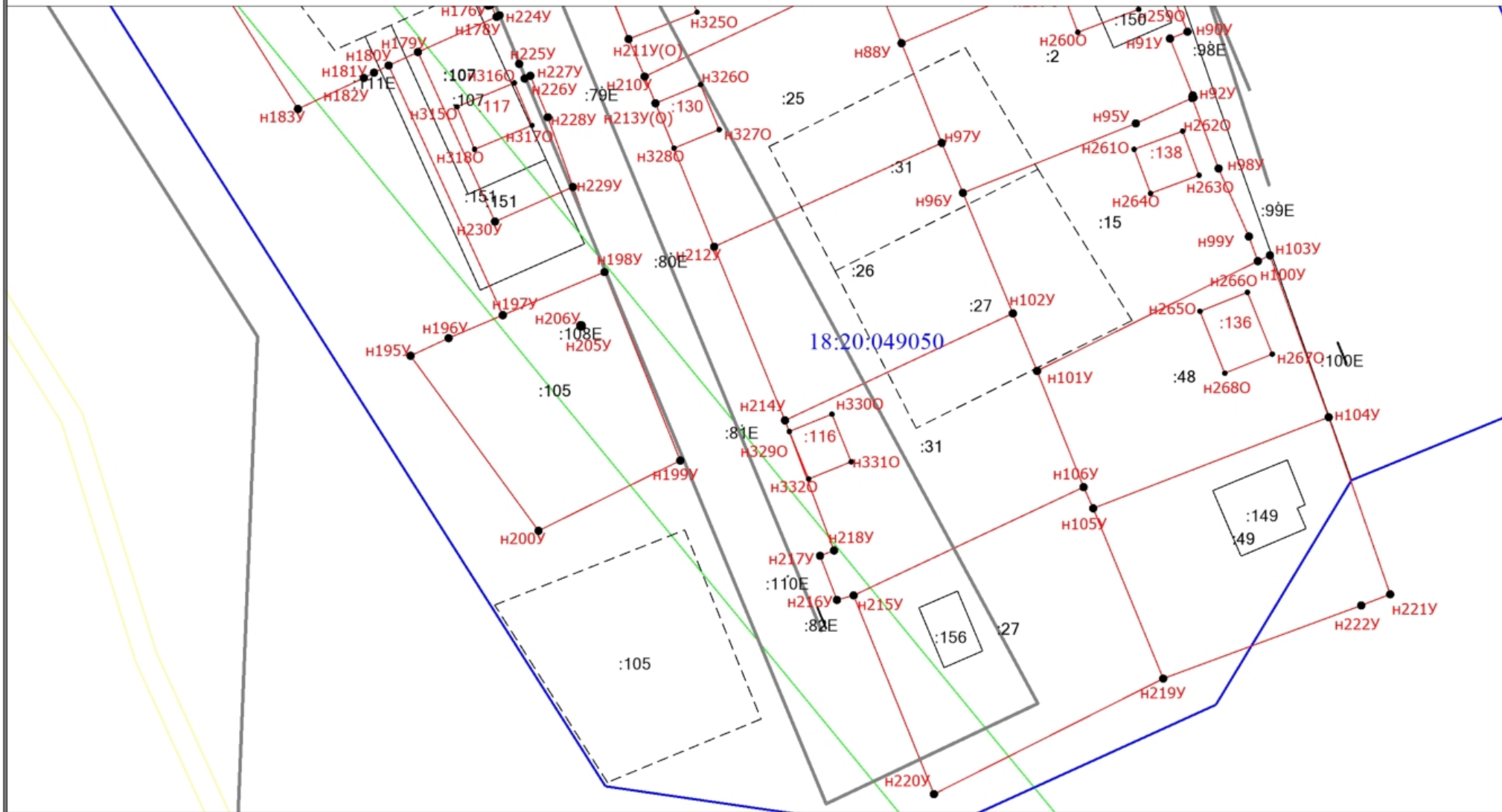
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  n1У - Обозначение новой характерной точки
-  :2 - Кадастровый номер земельного участка
-  :35 - Уточняемый земельный участок
-  :132 - Кадастровый номер здания
-  :682 - Кадастровый номер сооружения
-  :298 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  18:20:049050 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3



18:20:049050

Масштаб 1:1000

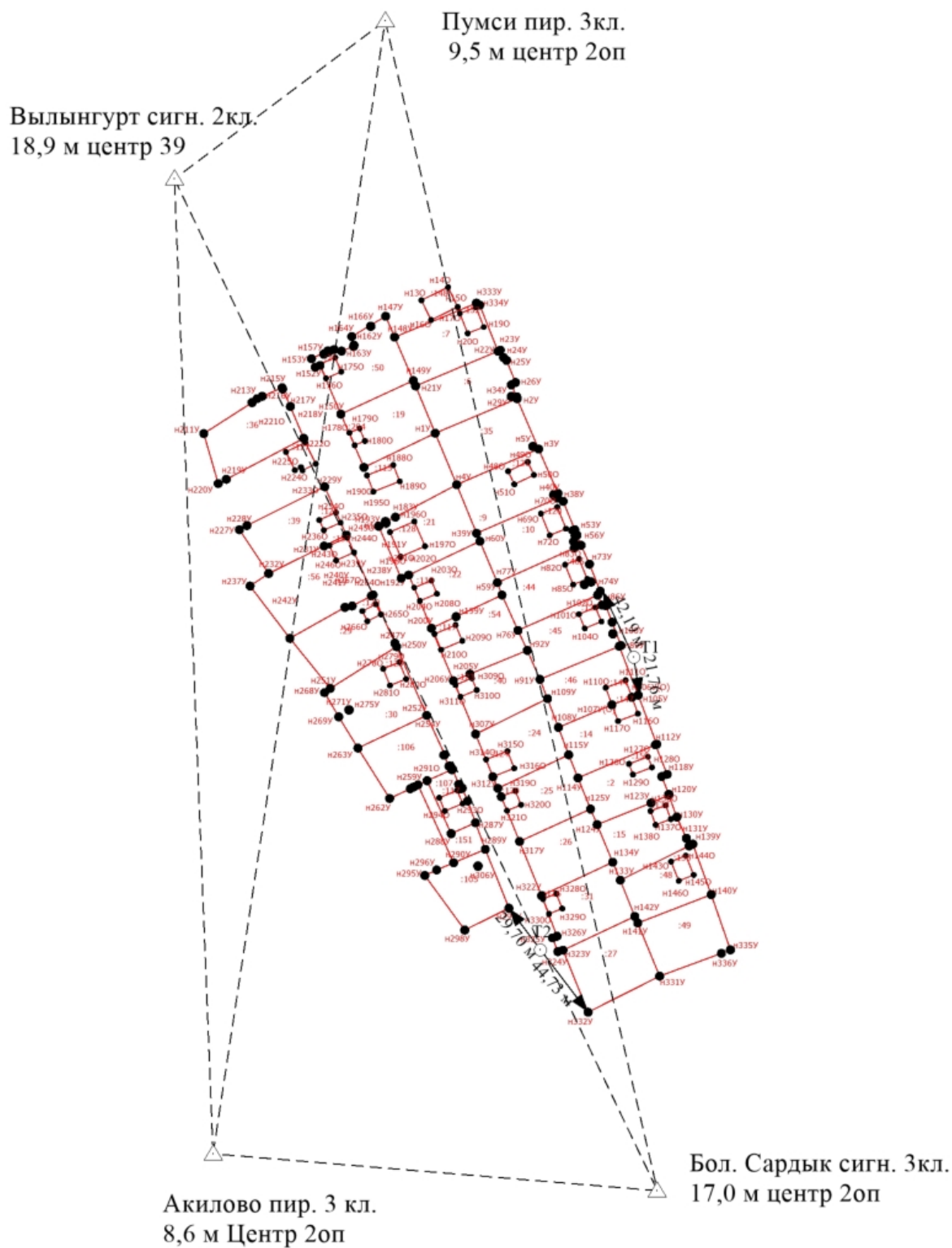
Условные обозначения

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :35 - Уточняемый земельный участок
- :132 - Кадастровый номер здания
- :682 - Кадастровый номер сооружения
- :298 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Границы земельных участков сведения о которых носят декларативный характер
- - Граница кадастрового квартала
- 18:20:049050 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Уточняемый земельный участок
- :148 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Точка съемочного обоснования
- 21,76 м - расстояние от точки съемочного обоснования до характерной точки объекта