

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:20:049045

(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 18:20:049045	18/ИСХ/19-279694, 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	Утрачен	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 18:20:049045 по государственному контракту № 19318200008031820100100510517112244 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., 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) объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:20:049045 расположены 17 объектов капитального строительства (жилых домов), в частности в отношении 15 уточняется местоположение границ контура здания на участке, а именно: Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:61 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.22. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:32 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.22 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:62 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.23. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:48 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.23 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:63 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.24. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:39 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.24 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:79 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.25. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:40 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.25 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:71 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.26. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:70 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.26 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. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:72 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.26а. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены</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>без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:69 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.26а При проведении работ установлено, что местоположение земельного участка, здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049001:57 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 1. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:8 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 1 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049001:38 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 2. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:42 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 2 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049001:55 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 3. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:14 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 3 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049035:173 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 4. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:33 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 4 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:60 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 5. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:45 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 5 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:56 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 6. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:34 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 6 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:59 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 8. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:35 по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 8 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:58 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. ул. 50 лет Победы, 10. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:36 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>50 лет Победы, 10 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:54 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. ул. 50 лет Победы, 12. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:37 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 12 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:53 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. ул. 50 лет Победы, 9. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049045:38 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 9 Здание (жилой дом) с К№ 18:20:049045:67 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. ул. 50 лет Победы, 7. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:20:049054:131 по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 7 В ходе работ исправлена реестровая ошибка в местоположении границ контура здания жилого дома. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. В данном квартале находится объект капитального строительства (жилой дом) по адресу с. Сюмси, ул. Больничная, 25 К№18:20:049001:79. Объекты капитального строительства ошибочно учтенные в квартале 18:20:049045: Здание 18:20:049045:64 Удмуртская Республика, Сюмсинский р-н, с Сюмси, ул 50 лет Победы, д 15 Здание 18:20:049045:65 Удмуртская Республика, Сюмсинский р-н, с Сюмси, ул Победы, д 1а По сведениям ЕГРН здание 18:20:049045:60, 18:20:049045:61 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 18:20:049045 по государственному контракту № 19318200008031820100100510517112244 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 18:20:049045 расположены 18 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности в</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>отношении трех земельных участков исправляется реестровая ошибка, а именно: Земельный участок с К№ 18:20:049045:70 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.26. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1147 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1172 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:71 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.26. Земельный участок с К№ 18:20:049054:131 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, 7. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1304 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1304 кв.м. Границы участка установлены с учетом фактического землепользования. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:67 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.7. Земельный участок с К№ 18:20:049045:68 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, за земельным участком №7. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 563 кв.м, площадь получившаяся с учетом полевых измерений и камеральной обработки составляет 525 кв.м. На данном участке отсутствует объект недвижимости (жилой дом). В ходе работ уточнена северная граница, а также восточная граница земельного участка по фактически существующему забору, западная и южная границы оставлены без изменений. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Сюзсинское» Сюзсинского района Удмуртской Республики, утвержденными решением Совета депутатов МО «Сюзсинское» от 25.12.2012 г. №28 (с изм., внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 30.12.2016 г. №1967-р) земельные участки 18:20:049045:68, 18:20:049054:131, 18:20:049045:70 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</p> <p>При исправлении реестровой ошибки площадь земельных участков 18:20:049054:131, 18:20:049045:68, 18:20:049045:70 изменилась на величину менее 10% от площади, зарегистрированной в ЕГРН. Смежные границы участков между ул. Больничная и ул. 50 лет Победы также возможно оставить в фактических границах, так как при обрезании тыльной части участков образуется черезполосица (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. По сведениям ЕГРН на земельном участке 18:20:049054:131 расположена водопроводная сеть 18:20:000000:716 Удмуртская Республика, Сюзсинский район, с. Сюзси, центральная часть. Согласно</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>сведений ЕГРН земельные участки 18:20:049045:70, 18:20:049054:131 частично расположены, а земельный участок 18:20:049045:68 весь расположен в охранной зоне 18.20.2.39 охранной зоне 18.20.2.39 Охранная зона воздушной линии -10 кВ фидер 27 «Прогресс» подстанция «Сюмси», назначение: сооружение энергетики и электропередачи, протяженность 38,5 км, инв. №2505, адрес объекта :Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси-д. Маркелово. Северо-западная часть участка 18:20:049045:68 расположена в охранной зоне 18.20.2.38 Охранная зона объекта: линейное сооружение – кабельная линия связи «Южный Балык-Полоцк, уч. УС Платина-НУП №4/26» в границах муниципального образования «Сюмсинский район» Удмуртской Республики Также в охранной зоне 18.20.2.24 Охранная зона воздушной линии -10 кВ фидер 19 «Рос» подстанция «Сюмси», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, протяженность 8,6 км., адрес объекта:Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси частично расположены участки 18:20:049045:68, 18:20:049045:70.</p>
3	сведения об уточняемых земельных участках и их частях	<p>В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:20:049045 по государственному контракту № 19318200008031820100100510517112244 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 учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:20:049045 расположены 18 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности 13 земельных участков уточняемых в ходе проведения работ, а именно: Земельный участок с К№ 18:20:049045:32 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.22. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1224 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1659 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:61 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.22. Земельный участок с К№ 18:20:049045:48 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Больничная, д.23. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1224 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1446 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:62</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, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.23. Земельный участок с К№ 18:20:049045:39 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.24. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1224 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1461 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:63 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, №24. Земельный участок с К№ 18:20:049045:40 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.25. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1863 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049001:79 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.25. Земельный участок с К№ 18:20:049045:69 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.26а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1171 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:72 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. Больничная, д.26а. При проведении работ установлено, что местоположение земельного участка по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории.</p> <p>Земельный участок с К№ 18:20:049045:8 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, 1. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1715 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049001:57 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.1. Земельный участок с К№ 18:20:049045:42 Земельный участок с К№ 18:20:049045:70 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.2 . По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2150 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049001:38 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.2 . При проведении работ установлено, что местоположение земельного участка по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный участок в карта(план) территории.</p> <p>Земельный участок с К№ 18:20:049045:14 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, 3. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1400 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1587 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:55 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.3. Земельный участок с К№ 18:20:049045:33 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, 4. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1440 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1930 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049035:173 расположенный по адресу УР, Сюзсинский район, с. Сюзси, ул. 50 лет Победы, д.4.</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>Земельный участок с К№ 18:20:049045:45 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 5. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1729 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:60 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.5. Земельный участок с К№ 18:20:049045:34 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 6. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1300 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1707 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:56 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.6. Земельный участок с К№ 18:20:049045:35 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, 8. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1400 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1963 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:59 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.8. Земельный участок с К№ 18:20:049045:36 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.10. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1225 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1788 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:58 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.10. Земельный участок с К№ 18:20:049045:37 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.12. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2040 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2230 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:54 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.12. Земельный участок с К№ 18:20:049045:38 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.9. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1000 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1406 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:20:049045:53 расположенный по адресу УР, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д.9. 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 18:20:049045:32, 18:20:049045:38, 18:20:049045:37, 18:20:049045:36, 18:20:049045:35, 18:20:049045:34, 18:20:049045:45, 18:20:049045:33, 18:20:049045:14, 18:20:049045:42, 18:20:049045:8, 18:20:049045:40, 18:20:049045:39, 18:20:049045:48 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</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>максимальный размер составляет 2500 кв.м При уточнении границ земельных участков 18:20:049045:32, 18:20:049045:48, 18:20:049045:39, 18:20:049045:40, 18:20:049054:131, 18:20:049045:38, 18:20:049045:45, 18:20:049045:14, 18:20:049045:8 площади участков увеличились на величину менее предельного минимального размера участка установленного для личного подсобного хозяйства в зоне Ж1-Б. Считаю фасадную часть участков 18:20:049045:40, 18:20:049045:39, 18:20:049045:48, 18:20:049045:32 оставить в границах фактического использования, т.е. закрепить за собственниками данных участков. Так как фасадная часть участков расположена в неудобии (низине) за которой они ухаживают и облагораживают. Сформировать отдельные самостоятельные участки не целесообразно (площадь участков меньше предельно минимального размера участка) и данная территория ограничена в использовании находящаяся в охранной зоне линии электропередачи. Смежные границы участков между ул. Больничная и ул. 50 лет Победы также возможно оставить в фактических границах, так как при обрезании тыльной части участков образуется черзполосица (земли неразграниченной государственной собственности).</p> <p>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. Тыльную часть границы земельных участков 18:20:049045:37, 18:20:049045:36, 18:20:049045:35 обрезать и оставить до границ земельного участка 18:20:000000:298, Удмуртская Республика, Сюмсинский район, автомобильная дорога объездная с. Сюмси учтенного в ЕГРН.</p> <p>Таким образом, по максимуму использовав территорию и устранив появление вклинивания земель неразграниченной государственной собственности. Земельный участок 18:20:049045:47 Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. 50 лет Победы, д. 1 (площадь 1107 кв.м) учтен дважды.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельных участках 18:20:049045:32, 18:20:049045:8, 18:20:049045:14, 18:20:049045:45, 18:20:049045:38, 18:20:049054:131, 18:20:049045:37, 18:20:049045:36 расположена водопроводная сеть 18:20:000000:716 Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, центральная часть. Согласно сведений ЕГРН земельный участок 18:20:049045:37 частично расположен в охранной зоне 18.20.2.39 Охранная зона воздушной линии -10 кВ фидер 27 «Прогресс» подстанция «Сюмси», назначение: сооружение энергетики и электропередачи, протяженность 38,5 км, инв. №2505, адрес объекта :Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси-д. Маркелово. Также в охранной зоне 18.20.2.24 Охранная зона воздушной линии -10 кВ фидер 19 «Рос» подстанция «Сюмси», назначение: сооружения энергетики и электропередачи, протяженность 8,6 км., адрес объекта:Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси частично расположены участки 18:20:049045:69,</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
		18:20:049045:40, 18:20:049045:39, 18:20:049045:48, 18:20:049045:32

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:40

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
н1У	-	-	418414.04	2132575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н2У	-	-	418423.89	2132567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н3У	-	-	418441.96	2132592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н4У	-	-	418432.18	2132599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н5У	-	-	418435.11	2132603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н6У	-	-	418438.51	2132608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н7У	-	-	418420.30	2132621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н8У	-	-	418408.54	2132629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н9У	-	-	418384.89	2132596.48	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 18:20:049045:40**

н1У	-	-	418414. 04	2132575 .36	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 18:20:049045:40**

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
н1У	н2У	12.35	-	-
н2У	н3У	30.49	-	-
н3У	н4У	12.15	-	-
н4У	н5У	5.04	-	-
н5У	н6У	5.76	-	-
н6У	н7У	22.32	-	-
н7У	н8У	14.17	-	-
н8У	н9У	40.40	-	-
н9У	н1У	36.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:40**

№ 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 Больничная, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1856 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1863} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	656
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	18:20:049001:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:39

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
н8У	-	-	418408.54	2132629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н7У	-	-	418420.30	2132621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н6У	-	-	418438.51	2132608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н10У	-	-	418446.23	2132619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н11У	-	-	418456.85	2132612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н12У	-	-	418468.57	2132627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418430.92	2132656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н14У	-	-	418415.86	2132638.75	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 18:20:049045:39**

н8У	-	-	418408. 54	2132629 .23	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 18:20:049045:39**

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
н8У	н7У	14.17	-	-
н7У	н6У	22.32	-	-
н6У	н10У	13.37	-	-
н10У	н11У	12.79	-	-
н11У	н12У	19.22	-	-
н12У	н13У	47.32	-	-
н13У	н14У	22.99	-	-
н14У	н8У	12.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:39**

№ 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 Больничная, дом 25
	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	1461 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1461} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1224
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	237
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	18:20:049045:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:48

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
н13У	-	-	418430.92	2132656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н12У	-	-	418468.57	2132627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н15У	-	-	418480.75	2132642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н16У	-	-	418472.04	2132650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н17У	-	-	418479.83	2132660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н18У	-	-	418476.24	2132663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н19У	-	-	418476.45	2132663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н20У	-	-	418475.22	2132664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н21У	-	-	418463.24	2132674.01	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 18:20:049045:48**

н22У	-	-	418451. 14	2132682 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н23У	-	-	418445. 45	2132675 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418430. 92	2132656 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н24У	-	-	418462. 97	2132636 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н25У	-	-	418462. 97	2132637 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н26У	-	-	418462. 80	2132637 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н27У	-	-	418462. 81	2132636 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н24У	-	-	418462. 97	2132636 .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 18:20:049045:48**

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
н13У	н12У	47.32	-	-
н12У	н15У	19.49	-	-
н15У	н16У	11.46	-	-
н16У	н17У	13.09	-	-
н17У	н18У	4.58	-	-
н18У	н19У	0.40	-	-
н19У	н20У	1.51	-	-

н20У	н21У	15.18	-	-
н21У	н22У	14.84	-	-
н22У	н23У	9.03	-	-
н23У	н13У	24.30	-	-
н24У	н25У	0.16	-	-
н25У	н26У	0.17	-	-
н26У	н27У	0.17	-	-
н27У	н24У	0.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:48**

№ 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 Больничная, дом 25
	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	1446 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1224
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	222
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	18:20:049045:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:32

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
н17У	-	-	418479. 83	2132660. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н28У	-	-	418480. 52	2132660. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н29У	-	-	418481. 98	2132662. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н30У	-	-	418491. 98	2132665. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н31У	-	-	418507. 74	2132686. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н32У	-	-	418495. 68	2132695. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н33У	-	-	418498. 52	2132698. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н34У	-	-	418475. 33	2132715. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н22У	-	-	418451. 14	2132682. .61	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 18:20:049045:32**

н21У	-	-	418463. 24	2132674 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н20У	-	-	418475. 22	2132664 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н19У	-	-	418476. 45	2132663 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н18У	-	-	418476. 24	2132663 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н17У	-	-	418479. 83	2132660 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н35У	-	-	418492. 52	2132676 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н36У	-	-	418495. 13	2132679 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н37У	-	-	418489. 12	2132679 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н35У	-	-	418492. 52	2132676 .52	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 18:20:049045:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н28У	0.91	-	-
н28У	н29У	2.50	-	-
н29У	н30У	10.48	-	-

н30У	н31У	26.42	-	-
н31У	н32У	14.99	-	-
н32У	н33У	4.41	-	-
н33У	н34У	28.58	-	-
н34У	н22У	40.72	-	-
н22У	н21У	14.84	-	-
н21У	н20У	15.18	-	-
н20У	н19У	1.51	-	-
н19У	н18У	0.40	-	-
н18У	н17У	4.58	-	-
н35У	н36У	4.00	-	-
н36У	н37У	6.01	-	-
н37У	н35У	4.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:32**

№ 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 Больничная, дом 25
	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	1659 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1224
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	435
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	18:20:049045:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:8

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
н23У	-	-	418445. 45	2132675. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н22У	-	-	418451. 14	2132682. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н34У	-	-	418475. 33	2132715. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н38У	-	-	418474. 77	2132717. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н39У	-	-	418447. 41	2132734. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н40У	-	-	418431. 97	2132715. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н41У	-	-	418419. 55	2132698. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н42У	-	-	418420. 34	2132697. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н43У	-	-	418418. 45	2132695. .58	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 18:20:049045:8**

н23У	-	-	418445. 45	2132675 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н44У	-	-	418466. 52	2132703 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н45У	-	-	418466. 52	2132704 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н46У	-	-	418466. 35	2132704 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н47У	-	-	418466. 36	2132703 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Мт=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н44У	-	-	418466. 52	2132703 .89	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 18:20:049045:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	9.03	-	-
н22У	н34У	40.72	-	-
н34У	н38У	2.16	-	-
н38У	н39У	32.17	-	-
н39У	н40У	24.54	-	-
н40У	н41У	20.95	-	-
н41У	н42У	1.05	-	-
н42У	н43У	2.87	-	-
н43У	н23У	33.59	-	-
н44У	н45У	0.17	-	-
н45У	н46У	0.17	-	-
н46У	н47У	0.17	-	-
н47У	н44У	0.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:8**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1715} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	515
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	18:20:049045:57
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:14

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
н14У	-	-	418415.86	2132638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н13У	-	-	418430.92	2132656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н23У	-	-	418445.45	2132675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н43У	-	-	418418.45	2132695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н48У	-	-	418398.21	2132669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н49У	-	-	418389.68	2132658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н50У	-	-	418405.76	2132646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н14У	-	-	418415.86	2132638.75	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 18:20:049045:14**

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
н14У	н13У	22.99	-	-
н13У	н23У	24.30	-	-
н23У	н43У	33.59	-	-
н43У	н48У	33.04	-	-
н48У	н49У	13.98	-	-
н49У	н50У	20.26	-	-
н50У	н14У	12.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:14**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1587 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187
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	18:20:049045:55
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:45

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
н9У	-	-	418384. 89	2132596 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н8У	-	-	418408. 54	2132629 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н14У	-	-	418415. 86	2132638 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н50У	-	-	418405. 76	2132646 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н49У	-	-	418389. 68	2132658 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н51У	-	-	418388. 21	2132656 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н52У	-	-	418357. 90	2132616 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н9У	-	-	418384. 89	2132596 .48	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 18:20:049045:45**

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
н9У	н8У	40.40	-	-
н8У	н14У	12.01	-	-
н14У	н50У	12.47	-	-
н50У	н49У	20.26	-	-
н49У	н51У	2.41	-	-
н51У	н52У	49.93	-	-
н52У	н9У	33.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:45**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1731 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1731} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	531
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	18:20:049045:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:37

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
н53У	-	-	418288. 91	2132565. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н54У	-	-	418299. 00	2132578. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н55У	-	-	418304. 49	2132586. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н56У	-	-	418319. 30	2132604. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н57У	-	-	418314. 04	2132609. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н58У	-	-	418314. 55	2132610. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н59У	-	-	418306. 00	2132617. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н60У	-	-	418304. 67	2132615. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н61У	-	-	418293. 96	2132624. .88	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 18:20:049045:37**

н62У	-	-	418282. 32	2132633 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н63У	-	-	418255. 15	2132589 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н53У	-	-	418288. 91	2132565 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н64У	-	-	418278. 90	2132595 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н65У	-	-	418278. 93	2132595 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н66У	-	-	418278. 90	2132595 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н67У	-	-	418278. 83	2132595 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н68У	-	-	418278. 76	2132595 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н69У	-	-	418278. 73	2132595 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н70У	-	-	418278. 76	2132595 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н71У	-	-	418278. 83	2132595 .13	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 18:20:049045:37**

н64У	-	-	418278. 90	2132595 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	М±0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:20:049045:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	16.56	-	-
н54У	н55У	9.63	-	-
н55У	н56У	23.43	-	-
н56У	н57У	6.99	-	-
н57У	н58У	0.80	-	-
н58У	н59У	11.09	-	-
н59У	н60У	1.82	-	-
н60У	н61У	13.93	-	-
н61У	н62У	14.31	-	-
н62У	н63У	51.72	-	-
н63У	н53У	41.12	-	-
н64У	н65У	0.08	-	-
н65У	н66У	0.09	-	-
н66У	н67У	0.07	-	-
н67У	н68У	0.07	-	-
н68У	н69У	0.09	-	-
н69У	н70У	0.08	-	-
н70У	н71У	0.08	-	-
н71У	н64У	0.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:37**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2230 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2230} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
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	18:20:049045:54
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:36

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
н56У	-	-	418319. 30	2132604 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н72У	-	-	418320. 24	2132604 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н73У	-	-	418342. 87	2132631 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н74У	-	-	418315. 82	2132653 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н75У	-	-	418301. 39	2132664 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н62У	-	-	418282. 32	2132633 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н61У	-	-	418293. 96	2132624 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н60У	-	-	418304. 67	2132615 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н59У	-	-	418306. 00	2132617 .21	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 18:20:049045:36**

н58У	-	-	418314. 55	2132610 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н57У	-	-	418314. 04	2132609 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н56У	-	-	418319. 30	2132604 .91	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 18:20:049045:36**

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
н56У	н72У	1.18	-	-
н72У	н73У	35.78	-	-
н73У	н74У	34.53	-	-
н74У	н75У	17.97	-	-
н75У	н62У	36.30	-	-
н62У	н61У	14.31	-	-
н61У	н60У	13.93	-	-
н60У	н59У	1.82	-	-
н59У	н58У	11.09	-	-
н58У	н57У	0.80	-	-
н57У	н56У	6.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:36**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1788 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1225
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	563
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	18:20:049045:58
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:35

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
н73У	-	-	418342.87	2132631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н76У	-	-	418348.85	2132639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н77У	-	-	418356.27	2132648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н78У	-	-	418365.22	2132659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н79У	-	-	418344.00	2132677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н80У	-	-	418320.53	2132694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н75У	-	-	418301.39	2132664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н74У	-	-	418315.82	2132653.39	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 18:20:049045:35**

н73У	-	-	418342. 87	2132631 .92	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 18:20:049045:35**

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
н73У	н76У	9.31	-	-
н76У	н77У	12.31	-	-
н77У	н78У	14.19	-	-
н78У	н79У	27.27	-	-
н79У	н80У	29.45	-	-
н80У	н75У	36.19	-	-
н75У	н74У	17.97	-	-
н74У	н73У	34.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:35**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1963 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1963} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	563
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	18:20:049045:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:34

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
н78У	-	-	418365.22	2132659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н81У	-	-	418365.80	2132660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н82У	-	-	418384.97	2132683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н83У	-	-	418384.79	2132683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н84У	-	-	418361.38	2132700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н85У	-	-	418335.74	2132718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н80У	-	-	418320.53	2132694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н79У	-	-	418344.00	2132677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н78У	-	-	418365.22	2132659.89	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 18:20:049045:34**

н86У	-	-	418365. 71	2132666 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н87У	-	-	418365. 71	2132667 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н88У	-	-	418365. 54	2132667 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н89У	-	-	418365. 55	2132666 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н86У	-	-	418365. 71	2132666 .98	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 18:20:049045:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н81У	0.92	-	-
н81У	н82У	30.11	-	-
н82У	н83У	0.23	-	-
н83У	н84У	28.64	-	-
н84У	н85У	31.11	-	-
н85У	н80У	27.81	-	-
н80У	н79У	29.45	-	-
н79У	н78У	27.27	-	-
н86У	н87У	0.17	-	-
н87У	н88У	0.17	-	-
н88У	н89У	0.17	-	-
н89У	н86У	0.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:34**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1707 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1707} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	407
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	18:20:049045:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:33

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
н82У	-	-	418384. 97	2132683. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н90У	-	-	418398. 57	2132702. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н91У	-	-	418397. 57	2132706. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н92У	-	-	418400. 84	2132710. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н93У	-	-	418389. 49	2132719. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н94У	-	-	418380. 54	2132726. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н95У	-	-	418354. 81	2132744. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н96У	-	-	418354. 59	2132745. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н97У	-	-	418353. 70	2132745. .51	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 18:20:049045:33							
н85У	-	-	418335.74	2132718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н84У	-	-	418361.38	2132700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н83У	-	-	418384.79	2132683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н82У	-	-	418384.97	2132683.83	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 18:20:049045:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н90У	23.36	-	-			
н90У	н91У	4.03	-	-			
н91У	н92У	5.27	-	-			
н92У	н93У	14.57	-	-			
н93У	н94У	10.83	-	-			
н94У	н95У	31.88	-	-			
н95У	н96У	0.31	-	-			
н96У	н97У	0.96	-	-			
н97У	н85У	32.78	-	-			
н85У	н84У	31.11	-	-			
н84У	н83У	28.64	-	-			
н83У	н82У	0.23	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049045:33							
№ 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 50 лет Победы, дом 9		
	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	1930 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1930} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	490
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	18:20:049035:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:38

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
н98У	-	-	418358.16	2132563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н99У	-	-	418364.68	2132571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н9У	-	-	418384.89	2132596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н52У	-	-	418357.90	2132616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н100У	-	-	418348.25	2132604.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н101У	-	-	418331.81	2132583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н98У	-	-	418358.16	2132563.66	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 18:20:049045:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	10.32	-	-

н99У	н9У	32.01	-	-
н9У	н52У	33.79	-	-
н52У	н100У	15.48	-	-
н100У	н101У	26.94	-	-
н101У	н98У	32.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:20:049045:38**

№ 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 50 лет Победы, дом 9
	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	1416 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	416
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	18:20:049045:53
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 18:20:045049:70

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
н102У	-	-	418376. 21	2132523 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н103У	-	-	418394. 79	2132549 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н99У	-	-	418364. 68	2132571 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н98У	-	-	418358. 16	2132563 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н104У	-	-	418359. 06	2132562 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	418346. 15	2132544 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н102У	-	-	418376. 21	2132523 .80	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 18:20:045049:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н104У	1.12	-	-
н104У	н105У	22.29	-	-

н105У	н102У	36.68	-	-
н102У	н103У	31.95	-	-
н103У	н99У	37.21	-	-
н99У	н98У	10.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:045049:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1193 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
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 18:20:049054:131

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
н106У	-	-	418306.19	2132552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н107У	-	-	418320.53	2132542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н108У	-	-	418323.99	2132547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н109У	-	-	418339.53	2132535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	418346.15	2132544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н104У	-	-	418359.06	2132562.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н98У	-	-	418358.16	2132563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н101У	-	-	418331.81	2132583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н110У	-	-	418330.30	2132581.43	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 18:20:049054:131

н111У	-	-	418325. 88	2132577 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н106У	-	-	418306. 19	2132552 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н112У	-	-	418331. 35	2132567 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н113У	-	-	418333. 24	2132570 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н114У	-	-	418333. 06	2132570 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н115У	-	-	418331. 16	2132568 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н112У	-	-	418331. 35	2132567 .98	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 18:20:049054:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н106У	31.99	-	-
н110У	н111У	5.90	-	-
н112У	н113У	3.46	-	-
н115У	н112У	0.22	-	-
н114У	н115У	3.46	-	-
н113У	н114У	0.21	-	-
н101У	н110У	2.45	-	-
н108У	н109У	19.34	-	-
н107У	н108У	5.54	-	-
н106У	н107У	17.19	-	-

н109У	н105У	11.31	-	-
н98У	н101У	32.90	-	-
н104У	н98У	1.12	-	-
н105У	н104У	22.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049054:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1304 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1304} = 13$
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 18:20:049045:68

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	-	-	418339. 53	2132535 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н116У	-	-	418337. 84	2132533 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н117У	-	-	418367. 39	2132512 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н102У	-	-	418376. 21	2132523 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н105У	-	-	418346. 15	2132544 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н109У	-	-	418339. 53	2132535 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н118У	-	-	418357. 61	2132534 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н119У	-	-	418357. 68	2132534 .81	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 18:20:049045:68

н120У	-	-	418357. 71	2132534 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н121У	-	-	418357. 68	2132534 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н122У	-	-	418357. 61	2132534 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н123У	-	-	418357. 54	2132534 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н124У	-	-	418357. 51	2132534 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н125У	-	-	418357. 54	2132534 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
н118У	-	-	418357. 61	2132534 .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 18:20:049045:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	0.08	-	-
н120У	н121У	0.08	-	-
н119У	н120У	0.08	-	-
н122У	н123У	0.08	-	-
н125У	н118У	0.08	-	-
н124У	н125У	0.08	-	-
н123У	н124У	0.08	-	-
н117У	н102У	14.56	-	-
н116У	н117У	36.29	-	-
н109У	н116У	2.92	-	-
н102У	н105У	36.68	-	-
н118У	н119У	0.08	-	-

н105У	н109У	11.31	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049045:68				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		525 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$	
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) : 18:20:049045:63**

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
-	н1260	-	-	-	418442.05	2132622.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1270	-	-	-	418446.81	2132628.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1280	-	-	-	418439.67	2132634.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1290	-	-	-	418436.77	2132636.35	-	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) : 18:20:049045:63**

-	н1300	-	-	-	418431 .74	21326 29.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1310	-	-	-	418434 .64	21326 27.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1320	-	-	-	418434 .92	21326 27.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1260	-	-	-	418442 .05	21326 22.45	-	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): 18:20:049045:63

№ 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	18:20:049045:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Больничная, дом 25
	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) : 18:20:049045:62**

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
-	н1330	-	-	-	418461.87	2132650.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1340	-	-	-	418466.27	2132655.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1350	-	-	-	418460.70	2132660.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1360	-	-	-	418456.30	2132654.68	-	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) : 18:20:049045:62**

-	н1330	-	-	-	418461 .87	21326 50.15	-	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): 18:20:049045:62

№ 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	18:20:049045:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Больничная, дом 25
	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) : 18:20:049045:61**

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
-	н1370	-	-	-	418480.24	2132674.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1380	-	-	-	418485.49	2132681.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1390	-	-	-	418482.05	2132684.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1400	-	-	-	418483.85	2132686.81	-	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) : 18:20:049045:61**

-	н141О	-	-	-	418477 .84	21326 91.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н142О	-	-	-	418476 .04	21326 88.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н143О	-	-	-	418470 .79	21326 81.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н137О	-	-	-	418480 .24	21326 74.74	-	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): 18:20:049045:61

№ 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	18:20:049045:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Больничная, дом 25
	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) : 18:20:049045:57**

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
-	н1440	-	-	-	418429.80	2132690.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1450	-	-	-	418434.06	2132696.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1460	-	-	-	418426.72	2132702.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1470	-	-	-	418422.46	2132696.21	-	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) : 18:20:049045:57**

-	n144O	-	-	-	418429 .80	21326 90.93	-	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): 18:20:049045:57

№ 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	18:20:049045:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:55**

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
-	н148О	-	-	-	418417.19	2132661.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н149О	-	-	-	418419.44	2132664.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н150О	-	-	-	418426.08	2132673.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н151О	-	-	-	418415.65	2132681.57	-	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) : 18:20:049045:55**

-	н1520	-	-	-	418409 .01	21326 72.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1530	-	-	-	418409 .58	21326 72.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1540	-	-	-	418407 .33	21326 69.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1480	-	-	-	418417 .19	21326 61.87	-	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): 18:20:049045:55

№ 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	18:20:049045:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сямсинский, село Сямси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:60**

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
-	н1550	-	-	-	418389.18	2132624.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1560	-	-	-	418397.82	2132635.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1570	-	-	-	418387.33	2132643.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1580	-	-	-	418378.69	2132632.81	-	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) : 18:20:049045:60**

-	н1550	-	-	-	418389 .18	21326 24.67	-	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): 18:20:049045:60

№ 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	18:20:049045:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:54**

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
-	н166О	-	-	-	418306.63	2132601.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н167О	-	-	-	418313.87	2132609.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н168О	-	-	-	418306.00	2132616.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н169О	-	-	-	418298.77	2132607.84	-	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) : 18:20:049045:54**

-	n166O	-	-	-	418306 .63	21326 01.18	-	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): 18:20:049045:54

№ 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	18:20:049045:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:58**

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
-	н1700	-	-	-	418324.57	2132623.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1710	-	-	-	418327.00	2132626.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1720	-	-	-	418328.85	2132624.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1730	-	-	-	418330.73	2132626.92	-	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) : 18:20:049045:58**

-	н1740	-	-	-	418328 .91	21326 28.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1750	-	-	-	418331 .07	21326 30.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1760	-	-	-	418322 .65	21326 37.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1770	-	-	-	418316 .15	21326 30.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1700	-	-	-	418324 .57	21326 23.09	-	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): 18:20:049045:58

№ 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	18:20:049045:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:59**

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
-	н1780	-	-	-	418346.70	2132650.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1790	-	-	-	418353.77	2132658.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1800	-	-	-	418343.36	2132667.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1810	-	-	-	418336.29	2132658.78	-	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) : 18:20:049045:59**

-	н1780	-	-	-	418346 .70	21326 50.30	-	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): 18:20:049045:59

№ 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	18:20:049045:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:56**

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
-	н1820	-	-	-	418364.55	2132672.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1830	-	-	-	418370.07	2132679.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1840	-	-	-	418363.66	2132684.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1850	-	-	-	418358.14	2132677.15	-	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) : 18:20:049045:56**

-	н182О	-	-	-	418364 .55	21326 72.24	-	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): 18:20:049045:56

№ 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	18:20:049045:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049035:173**

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
-	н1860	-	-	-	418387.25	2132700.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1870	-	-	-	418387.56	2132701.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1880	-	-	-	418386.73	2132701.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1890	-	-	-	418390.06	2132706.22	-	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) : 18:20:049035:173**

-	н1900	-	-	-	418390 .90	21327 05.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1910	-	-	-	418394 .20	21327 09.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1920	-	-	-	418386 .52	21327 15.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1930	-	-	-	418379 .56	21327 06.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1860	-	-	-	418387 .25	21327 00.86	-	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): 18:20:049035:173

№ 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	18:20:049045:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049001:38**

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
-	н1940	-	-	-	418404.39	2132722.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1950	-	-	-	418411.63	2132732.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1960	-	-	-	418402.53	2132738.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1970	-	-	-	418395.29	2132728.65	-	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) : 18:20:049001:38**

-	н194О	-	-	-	418404 .39	21327 22.09	-	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): 18:20:049001:38**

№ 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	18:20:049045:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049045:53**

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
-	н1980	-	-	-	418353.01	2132592.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1990	-	-	-	418359.59	2132600.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2000	-	-	-	418352.77	2132605.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2010	-	-	-	418346.19	2132597.44	-	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) : 18:20:049045:53**

-	н198О	-	-	-	418353 .01	21325 92.14	-	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): 18:20:049045:53

№ 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	18:20:049045:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 9
	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) : 18:20:049001:79**

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
-	н2020	-	-	-	418423.55	2132596.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2030	-	-	-	418427.86	2132602.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2040	-	-	-	418422.15	2132606.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н2050	-	-	-	418417.84	2132600.82	-	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) : 18:20:049001:79**

-	н2020	-	-	-	418423 .55	21325 96.59	-	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): 18:20:049001:79**

№ 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	18:20:049045:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица Больничная, дом 25
	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) : 18:20:049045:67**

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
-	н1590	-	-	-	418322.19	2132566.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1600	-	-	-	418329.06	2132561.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1610	-	-	-	418331.28	2132564.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1620	-	-	-	418334.32	2132561.68	-	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) : 18:20:049045:67**

-	н1630	-	-	-	418338 .78	21325 67.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1640	-	-	-	418335 .73	21325 69.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1650	-	-	-	418328 .87	21325 75.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1590	-	-	-	418322 .19	21325 66.32	-	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): 18:20:049045:67

№ 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	18:20:049054:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:20:049045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427370, Удмуртская Республика, район Сюмсинский, село Сюмси, улица 50 лет Победы, дом 7
	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 18:20:049045:67

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
-	н1590	-	-	-	4183 22.19	2132 566. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1600	-	-	-	4183 29.06	2132 561. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1610	-	-	-	4183 31.28	2132 564. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1620	-	-	-	4183 34.32	2132 561. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1630	-	-	-	4183 38.78	2132 567. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1640	-	-	-	4183 35.73	2132 569. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н1650	-	-	-	4183 28.87	2132 575. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)

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

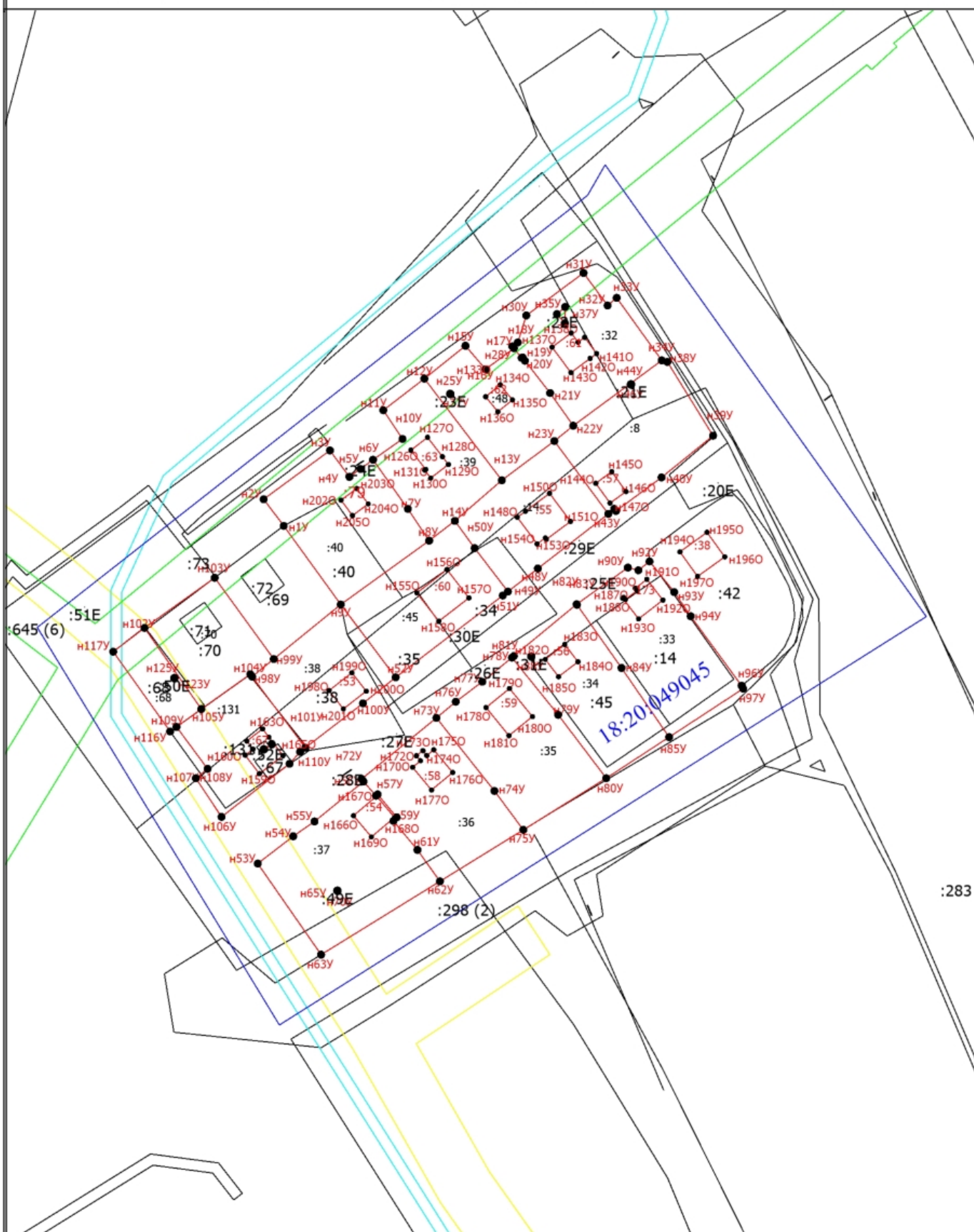
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:20:049045:67

-	н1590	-	-	-	4183 22.19	2132 566. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	M±=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:20:049045:67

1.

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



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
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :40 - Уточняемый земельный участок
- :67 - Кадастровый номер здания
- :73 - Кадастровый номер сооружения
- :79 -
- :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 зоны с особыми условиями
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 18:20:049045 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

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
 - н1У - Обозначение новой характерной точки
 - :40 - Уточняемый земельный участок
 - :63 - Объект капитального строительства
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Точка съёмочного обоснования
- Пумси пир. 3кл. 9.5 м центр 2оп - название и тип пункта ГГС
49,02 м - расстояние от точки съёмочного обоснования до характерной точки объекта