

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:20:049031

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

Дата подготовки карты-плана территории 03.06.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Сюмсинский район», ИНН: 1820000803, ОГРН: 1021800919018

(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)

Протокол №3 от 14.05.2019

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Черкасова Елизавета Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15100856418

Контактный телефон: 89501700008

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 427100, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Якшур-Бодья, ул. Пушиной, д.82, офис 108, geostroi86@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18-12-236

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГеоСтрой", 427100, УР, Якшур-Бодьинский район, с. Якшур-Бодья, ул. Пушиной, д.82, оф.108

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №08135000001190021850001 от 26.04.2019

(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	№18/ИСХ/19-138949 от 16.04.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
2	Правила землепользования и застройки МО "Сюмсинское"	№28 от 25.12.2012
3	Генеральный план муниципального образования «Сюмсинское»	№б/н от 01.01.2011
4	Письмо Управления Росреестра по Удмуртской Республике	№11-24/266дсп от 23.04.2019
5	Ортофотоплан	№18-1-208-157-Б, 18-1-208-157-В от 01.01.2009, выдан Научно-производственное

		аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+", Масштаб 1:2000
6	Заключение	№б/н от 03.06.2019
7	Протокол	№б/н от 14.05.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК кадастрового округа, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.06.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, Сюмси	сигн 3 класса, 14.8 м центр 2 опоры	420338.55	2127176.63	сохранялся	сохранялся	сохранялся
2	Пункт ОМС, Акилово	пир 3 класса, 8.6 м центр 2 опоры	415974.65	2136343.83	сохранялся	сохранялся	сохранялся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S82-V	рег. номер 49642-12, 24.05.2019	№05642188 выдано 25.05.2018 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Geodetika GRC220 №S82674117210733HSS	рег. номер 66128-16, 06.08.2019	№08529188 выдано 07.08.2018 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 18:20:049031 (КПТ№18/ИСХ/19-138949 от 16.04.2019 г.) ООО "ГеоСтрой" в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №0813500001190021850001 от 26.04.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки МО "Сюмсинское" Сюмсинского района Удмуртской Республики (№28 от 25.12.2012) кадастрового квартала 18:20:049031.

Общая площадь кадастрового квартала - 284405.74 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках:

В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории с. Сюмси в кадастровом квартале 18:20:049031 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории №18/ИСХ/19-138949 от 16.04.2019г., в результате чего выявлено: внесены сведения о 23 земельных участках как ранее учтенные (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков.

Сведения об исправляемых земельных участках:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 82 земельных участков с кадастровыми ошибками, а именно несоответствие кадастровых границ фактическому местоположению данных земельных участков. Все исправления проведены, границы земельных участков установлены по фактическому местоположению и использованию.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:20:049031:87, 18:20:049031:72, 18:20:049031:71, 18:20:049031:65, 18:20:049031:58, 18:20:049031:84, 18:20:049031:78, 18:20:049031:55, 18:20:049031:73, 18:20:049031:74, 18:20:049031:83, 18:20:049031:48, 18:20:049031:51, 18:20:049031:60, 18:20:049031:86, 18:20:049031:80, 18:20:049031:81, 18:20:049031:94, 18:20:049031:92, 18:20:049031:93, 18:20:049031:183, 18:20:049031:91 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:20:049031 и 18:20:049032.

Временный земельный участок с кадастровым номером 18:20:049031:112 снят с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 18:20:049031:153 снят с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 18:20:049031:154 фактически на территории кадастрового квартала 18:20:049031 не расположен, работы по уточнению границ не проводились.

Земельный участок с кадастровым номером 18:20:049031:3 стоит на учете под неучтенными землями квартала декларативно без координат, считаю нужным снять его с учета за безнадобностью.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:20:000000:326, 18:20:000000:579, 18:20:000000:589 стоят на государственном кадастровом учёте согласно требованиям ГКН.

Объекты капитального строительства в отношении которых не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что они стоят на кадастровом учёте в соответствии с законодательством:

18:20:049031:168, 18:20:049031:177, 18:20:049031:179, 18:20:000000:301, 18:20:049031:173, 18:20:049031:167, 18:20:049031:164, 18:20:049031:147, 18:20:049031:672, 18:20:049031:165, 18:20:049031:156, 18:20:049031:181, 18:20:049031:72, 18:20:049031:172, 18:20:049031:131, 18:20:049031:184, 18:20:049031:182, 18:20:049031:133, 18:20:049031:170, 18:20:049031:169, 18:20:049031:164, 18:20:049031:130, 18:20:049031:166, 18:20:049031:178, 18:20:049031:180, 18:20:049031:162, 18:20:049031:175, 18:20:049031:136, 18:20:049031:171, 18:20:049031:186, 18:20:049031:187.

Объекты капитального строительства стоящие на кадастровом учёте без координат:

18:20:049031:98, 18:20:049031:128, 18:20:049031:151, 18:20:049031:144, 18:20:049031:145, 18:20:049031:150, 18:20:049031:101, 18:20:049031:142, 18:20:049031:102, 18:20:049031:106, 18:20:049031:100, 18:20:049031:99, 18:20:049031:104, 18:20:049031:122, 18:20:049031:103, 18:20:049031:141, 18:20:049031:137, уточняем их границы.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:20:049031:125 фактически не соответствует конфигурации и площади сведениям кадастра, необходима реконструкция, поэтому комплексные кадастровые работы в отношении него не проводились.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:20:000000:687 расположен в пятнадцати кадастровых кварталах на территории с.Сюмси поэтому комплексные кадастровые работы в отношении него не проводились.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:20:000000:717 расположен в пятнадцати кадастровых кварталах на территории с.Сюмси поэтому комплексные кадастровые работы в отношении него не проводились.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:20:049031 осуществлено:

- уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 23 шт;
- исправление кадастровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 81 шт;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 21 шт;
- образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт.

Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. все земельные участки расположенные в КК18:20:049031 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

В ходе кадастровых работ выявлено, что площади земельных участков с кадастровыми номерами 18:20:000000:302, 18:20:049031:26, 18:20:049031:93 увеличилась более чем на 10 % от площади ЕГРН, у 18:20:049031:63 площадь уменьшилась более чем на 10 % от площади ЕГРН. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:20 Зона № МСК-18, зона 2

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
н1	–	–	418564.07	2133804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	418526.55	2133863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	418519.94	2133859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	418496.56	2133845.10	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н5	–	–	418534.6 2	2133785. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	418564.0 7	2133804. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.83	–	–
н2	н3	7.79	–	–
н3	н4	27.46	–	–
н4	н5	70.64	–	–
н5	н1	35.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Аэродромная ул, 2А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2471 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2471 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 10.00$
4	Площадь земельного участка	2473

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:20 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:44 Зона № МСК-18, зона 2

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
н3	—	—	418519.94	2133859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	—	—	418477.97	2133923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н7	–	–	418449.0 0	2133906. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	418492.2 7	2133842. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	418496.5 6	2133845. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	418519.9 4	2133859. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н6	76.93	–	–
н6	н7	33.77	–	–
н7	н8	77.50	–	–
н8	н4	5.11	–	–
н4	н3	27.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 7 д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2558 кв.м ± 10.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2558 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 10.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2547
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:133
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзунское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:44 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:33 Зона № МСК-18, зона 2

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
н9	–	–	418465.01	2133826.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н10	–	–	418421.8 2	2133889. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11	–	–	418393.3 1	2133871. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	418432.4 5	2133805. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	418465.0 1	2133826. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:33**

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
н9	н10	76.05	–	–
н10	н11	33.33	–	–
н11	н12	77.37	–	–
н12	н9	38.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:20:049031:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 11 д

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2771 кв.м ± 10.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2771} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2713
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:102
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:33 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:32 Зона № МСК-18, зона 2

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
n12	—	—	418432.45	2133805.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н11	–	–	418393.3 1	2133871. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	418365.5 8	2133853. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н14	–	–	418404.1 6	2133786. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н15	–	–	418407.5 4	2133788. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	418432.4 5	2133805. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:32**

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
н12	н11	77.37	–	–
н11	н13	33.37	–	–
н13	н14	76.97	–	–

н14	н15	3.79	–	–
н15	н12	30.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2593 кв.м ± 10.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2593 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 10.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2571
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:100
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:32 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:39
Зона № МСК-18, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	–	–	417905.8 1	2133590. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17	–	–	417867.8 8	2133649. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н18	–	–	417839.4 8	2133631. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н19	–	–	417878.5 3	2133572. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н16	–	–	417905.8 1	2133590. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:39**

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
н16	н17	70.19	–	–
н17	н18	34.00	–	–
н18	н19	70.54	–	–
н19	н16	32.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:20:049031:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 46 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2354 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2371
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:171
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:39 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:35

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	–	–	417935.6 9	2133605. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	417895.3 5	2133665. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17	–	–	417867.8 8	2133649. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н16	–	–	417905.8 1	2133590. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н22	–	–	417907.8 1	2133587. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	417935.6	2133605.	Метод	0.10	–

			9	79	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:35

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
н20	н21	71.87	–	–
н21	н17	31.53	–	–
н17	н16	70.19	–	–
н16	н22	3.71	–	–
н22	н20	33.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 44 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2358} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:137
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным

Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:35 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:40 Зона № МСК-18, зона 2

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
н23	–	–	417961.95	2133623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	–	–	417921.62	2133683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	417895.35	2133665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	417935.69	2133605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н23	–	–	417961.9 5	2133623. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:40

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
н23	н24	71.86	–	–
н24	н21	31.86	–	–
н21	н20	71.86	–	–
н20	н23	31.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 42 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2290 кв.м ± 9.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2290} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2270
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным

Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:40 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:30 Зона № МСК-18, зона 2

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
н24	–	–	418017.67	2133659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	–	–	417978.81	2133719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	–	–	417978.48	2133721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	–	–	417950.28	2133701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н28	–	–	417988.9 6	2133640. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	–	–	418017.6 7	2133659. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н25	71.27	–	–
н25	н26	1.74	–	–
н26	н27	34.23	–	–
н27	н28	72.28	–	–
н28	н24	34.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 38 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2468 кв.м ± 10.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2468 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 10.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2487
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:162
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:30 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:31

Зона № МСК-18, зона 2

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
н29	–	–	418047.44	2133677.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	–	–	418008.70	2133738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	–	–	417978.81	2133719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н24	–	–	418017.6 7	2133659. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н29	–	–	418047.4 4	2133677. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	72.39	–	–
н30	н25	35.74	–	–
н25	н24	71.28	–	–
н24	н29	34.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 36 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2537 кв.м ± 10.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2537 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 10.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2349
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:136
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:31 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:42

Зона № МСК-18, зона 2

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
н31	–	–	418086.95	2133702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	–	–	418052.88	2133758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	–	–	418020.33	2133745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н34	–	–	418058.3 6	2133685. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н31	–	–	418086.9 5	2133702. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	65.92	–	–
н32	н33	35.20	–	–
н33	н34	71.45	–	–
н34	н31	33.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2343 кв.м ± 9.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2343 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 9.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2342
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:103
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:42 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:57

Зона № МСК-18, зона 2

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
н35	–	–	418143.07	2133739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	–	–	418112.31	2133785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	–	–	418080.57	2133773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н38	–	–	418114.6 7	2133721. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н35	–	–	418143.0 7	2133739. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н36	55.85	–	–
н36	н37	34.04	–	–
н37	н38	62.31	–	–
н38	н35	33.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 30 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1973} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1987
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:178
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:57 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:50

Зона № МСК-18, зона 2

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
н39	–	–	418170.70	2133756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	–	–	418144.03	2133799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	–	–	418112.31	2133785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н35	–	–	418143.0 7	2133739. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н39	–	–	418170.7 0	2133756. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н40	50.42	–	–
н40	н36	34.63	–	–
н36	н35	55.85	–	–
н35	н39	32.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 28 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 кв.м ± 8.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1774
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:166
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:50 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:52

Зона № МСК-18, зона 2

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
н41	–	–	418258.71	2133865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	–	–	418236.88	2133902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	–	–	418209.18	2133887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н44	–	–	418230.9 9	2133848. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н41	–	–	418258.7 1	2133865. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:52**

Обозначение 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
н41	н42	42.78	–	–
н42	н43	31.45	–	–
н43	н44	44.79	–	–
н44	н41	32.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:20:049031:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 кв.м ± 7.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1402} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1459
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:52 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:53

Зона № МСК-18, зона 2

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
н45	–	–	418201.87	2133830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	–	–	418178.40	2133871.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	418148.33	2133854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н48	–	–	418174.0 1	2133812. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н45	–	–	418201.8 7	2133830. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н46	47.30	–	–
н46	н47	34.14	–	–
н47	н48	49.66	–	–
н48	н45	32.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 кв.м ± 8.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1625 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:167
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:53 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:49 Зона № МСК-18, зона 2

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
н36	–	–	418112.31	2133785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	–	–	418089.16	2133823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	–	–	418058.60	2133807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н37	–	–	418080.5 7	2133773. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н36	–	–	418112.3 1	2133785. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н49	44.68	–	–
н49	н50	34.61	–	–
н50	н37	40.71	–	–
н37	н36	34.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 кв.м ± 7.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1451} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1455
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:165
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:49 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:59

Зона № МСК-18, зона 2

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
н32	–	–	418052.88	2133758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	–	–	418029.94	2133792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	–	–	418000.12	2133776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н33	–	–	418020.3 3	2133745. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н32	–	–	418052.8 8	2133758. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н51	41.02	–	–
н51	н52	34.05	–	–
н52	н33	36.98	–	–
н33	н32	35.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:20:049031:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 кв.м ± 7.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:59 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:54 Зона № МСК-18, зона 2

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
н30	–	–	418008.70	2133738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	–	–	417987.23	2133771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	–	–	417958.01	2133755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н26	–	–	417978.4 8	2133721. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	–	–	417978.8 1	2133719. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	–	–	418008.7 0	2133738. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н53	38.57	–	–
н53	н54	33.07	–	–
н54	н26	40.06	–	–
н26	н25	1.74	–	–
н25	н30	35.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.40$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1369
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:54 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:56 Зона № МСК-18, зона 2

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
н24	–	–	417921.6 2	2133683. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	–	–	417897.0 2	2133723. 29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н56	–	–	417869.9 3	2133706. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	417895.3 5	2133665. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24	–	–	417921.6 2	2133683. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н55	46.95	–	–
н55	н56	31.67	–	–
н56	н21	48.77	–	–
н21	н24	31.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:20:049031:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.82
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:145
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:56 находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:47 Зона № МСК-18, зона 2

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
н17	–	–	417867.8 8	2133649. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	–	–	417841.8 2	2133688. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н58	–	–	417812.17	2133670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	417839.48	2133631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	417867.88	2133649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:47

Обозначение 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
н17	н57	46.71	–	–
н57	н58	34.81	–	–
н58	н18	47.79	–	–
н18	н17	34.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 27 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 кв.м ± 8.06 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1625} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1537
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:72
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:47 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:58

Зона № МСК-18, зона 2

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
н59	–	–	417943.1 2	2133772. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	–	–	417916.3 2	2133817. 71	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н61	–	–	417885.34	2133801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	–	–	417912.00	2133758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	–	–	417943.12	2133772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:58

Обозначение 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
н59	н60	52.65	–	–
н60	н61	34.98	–	–
н61	н62	50.71	–	–
н62	н59	34.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1778 кв.м ± 8.44 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:181
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:58 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:55 Зона № МСК-18, зона 2

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
н63	–	–	418044.8 6	2133828. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	–	–	418017.5 8	2133870. 39	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н65	–	–	417989.68	2133856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	–	–	418017.08	2133814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	–	–	418044.86	2133828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н63	н64	50.10	–	–
н64	н65	31.27	–	–
н65	н66	50.08	–	–
н66	н63	31.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1553 кв.м ± 7.88 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1528
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:156
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:55 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:48 Зона № МСК-18, зона 2

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
н67	–	–	418164.8 6	2133890. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	–	–	418138.4	2133935.	Метод	0.10	–

			6	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н69	–	–	418109.00	2133916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	–	–	418135.13	2133874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	–	–	418164.86	2133890.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:48

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
н67	н68	51.82	–	–
н68	н69	34.80	–	–
н69	н70	49.75	–	–
н70	н67	33.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1743 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1743 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1688
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:147
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:48 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:51

Зона № МСК-18, зона 2

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
н71	–	–	418193.67	2133906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н72	–	–	418168.0 1	2133951. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	–	–	418138.4 6	2133935. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	–	–	418164.8 6	2133890. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	–	–	418193.6 7	2133906. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:51

Обозначение 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
н71	н72	51.63	–	–
н72	н68	33.72	–	–
н68	н67	51.82	–	–
н67	н71	32.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:20:049031:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 4 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724 кв.м \pm 8.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1724} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1768
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:20:049031:173
8	Иные сведения	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. участок 18:20:049031:51 находится в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

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 18:20:049031:148

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n73	—	—	418591.8 2	2133827. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н74	–	–	418585.6 8	2133837. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н75	–	–	418556.8 8	2133887. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н76	–	–	418543.0 7	2133878. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	418526.5 5	2133863. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1	–	–	418564.0 7	2133804. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н73	–	–	418591.8 2	2133827. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н74	12.05	–	–
н74	н75	57.48	–	–
н75	н76	16.54	–	–
н76	н2	22.03	–	–
н2	н1	69.83	–	–
н1	н73	35.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2586 кв.м ± 10.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2586 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 10.32$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:148 составляет 2411 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:75

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	418534.6 2	2133785. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	418496.5 6	2133845. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	418492.2 7	2133842. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	418467.0 2	2133824. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	–	–	418506.3 8	2133767. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	–	–	418534.6 2	2133785. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:75								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5	н4	70.65	–	–				
н4	н8	5.12	–	–				
н8	н9	30.92	–	–				
н9	н77	69.29	–	–				
н77	н78	33.56	–	–				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:75		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2437 кв.м ± 9.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2437 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.92$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:75 составляет 2476 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:98.

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 18:20:049031:67					
Зона № МСК-18, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	418506.3 8	2133767. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н77	–	–	418467.0 2	2133824. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9	–	–	418465.0 1	2133826. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	418432.4 5	2133805. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н79	–	–	418477.0 9	2133749. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н78	–	–	418506.3 8	2133767. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н77	69.29	–	–
н77	н9	2.80	–	–
н9	н12	38.97	–	–
н12	н79	71.60	–	–
н79	н78	34.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2653 кв.м ± 10.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2653 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 10.31$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:67 составляет 2511 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:68

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	–	–	418477.0 9	2133749. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	418432.4 5	2133805. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н15	–	–	418407.5 4	2133788. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н80	–	–	418448.6 2	2133729. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н79	–	–	418477.0 9	2133749. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:68**

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
н79	н12	71.60	–	–
н12	н15	30.00	–	–
н15	н80	72.00	–	–
н80	н79	34.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2320 кв.м ± 9.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2320} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.65$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:68 составляет 2551 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:163.

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 18:20:049031:97

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	–	–	418448.62	2133729.16	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	418407.54	2133788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	418404.16	2133786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	–	–	418378.57	2133769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	–	–	418416.12	2133708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	–	–	418448.62	2133729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:97

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

н80	н15	72.01	–	–
н15	н14	3.80	–	–
н14	н81	30.53	–	–
н81	н82	71.79	–	–
н82	н80	38.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2618 кв.м ± 10.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2618 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 10.28$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:97 составляет 2474 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:295

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	418416.12	2133708.73	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н81	–	–	418378.57	2133769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	–	–	418350.55	2133752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	–	–	418387.94	2133691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	–	–	418416.12	2133708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н81	71.79	–	–
н81	н83	33.15	–	–
н83	н84	70.93	–	–
н84	н82	32.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2354 кв.м ± 9.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 9.78$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:295 составляет 2471 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:41

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	–	–	418372.28	2133686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	–	–	418333.53	2133750.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н87	–	–	418304.66	2133732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	–	–	418344.15	2133668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	–	–	418372.28	2133686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н86	75.28	–	–
н86	н87	34.24	–	–
н87	н88	75.44	–	–
н88	н85	33.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 кв.м ± 10.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2550} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.20$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:41 составляет 2479 кв.м.. Согласно правилам землепользования и

	<p>застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:129.</p>
--	--

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 18:20:049031:27

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	–	–	418344.15	2133668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	–	–	418304.66	2133732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	–	–	418268.50	2133710.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н90	–	–	418307.6 1	2133650. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н88	–	–	418344.1 5	2133668. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н87	75.44	–	–
н87	н89	42.63	–	–
н89	н90	71.15	–	–
н90	н88	40.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3041 кв.м ± 11.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3041} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.05$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:27 составляет 2893 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с

неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:404

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	–	–	418307.6 1	2133650. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	–	–	418268.5 0	2133710. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	–	–	418238.6 0	2133689. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	–	–	418236.0 8	2133688. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н93	–	–	418274.2 8	2133632. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	–	–	418307.6 1	2133650. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н89	71.07	–	–
н89	н91	35.83	–	–
н91	н92	2.84	–	–
н92	н93	67.96	–	–
н93	н90	37.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2653 кв.м ± 10.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2653 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 10.32$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:404 составляет 2809 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой)

данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:284

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	–	–	418274.28	2133632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	–	–	418236.08	2133688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	418205.74	2133669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	418203.83	2133668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	418239.9	2133614.	Метод	0.10	–

			7	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93	–	–	418274.28	2133632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:284

Обозначение 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
н93	н92	67.96	–	–
н92	н94	37.79	–	–
н94	н95	65.24	–	–
н95	н93	38.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2536 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2536 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 10.08$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:284 составляет 2503 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном

участке расположен ОКС 18:20:049031:168.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:297

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	418239.9 7	2133614. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	418203.8 3	2133668. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	418173.2 9	2133649. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	–	–	418206.9 6	2133596. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	418239.9 7	2133614. 56	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:297**

Обозначение 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
н96	н95	65.24	–	–
н95	н97	35.92	–	–
н97	н98	63.16	–	–
н98	н96	37.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2357 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2357} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.73$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:297 составляет 2438 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:177.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:316

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	–	–	418206.9 6	2133596. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н97	–	–	418173.2 9	2133649. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н99	–	–	418142.6 5	2133629. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н100	–	–	418173.6 5	2133577. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н98	–	–	418206.9 6	2133596. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:000000:316				
Обозначение 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
н98	н97	63.16	–	–
н97	н99	36.69	–	–
н99	н100	60.50	–	–
н100	н98	38.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2314 кв.м ± 9.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2314 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 9.65$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:316 составляет 2341 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьминское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:296

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	–	–	418173.6 5	2133577. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	–	–	418142.6 5	2133629. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	–	–	418111.4 2	2133611. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	–	–	418139.6 5	2133557. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	–	–	418173.6 5	2133577. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:296

Обозначение 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
н100	н99	60.50	–	–
н99	н101	36.16	–	–
н101	н102	60.62	–	–
н102	н100	39.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:000000:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2287 кв.м ± 9.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2287} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.61$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:296 составляет 2259 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:179.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:301

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	–	–	418128.6 1	2133551. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	–	–	418098.6	2133601.	Метод	0.10	–

			2	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н105	–	–	418063.36	2133583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	–	–	418097.73	2133534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	–	–	418128.61	2133551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н103	н104	58.48	–	–
н104	н105	39.77	–	–
н105	н106	59.46	–	–
н106	н103	35.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197 кв.м ± 9.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.38$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:301 составляет 2022 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:176

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:302

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	–	–	418097.7 3	2133534. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	–	–	418063.3 6	2133583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	418036.0 7	2133568. 68	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н108	–	–	418063.78	2133517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	–	–	418097.73	2133534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н106	н105	59.46	–	–
н105	н107	30.87	–	–
н107	н108	58.55	–	–
н108	н106	38.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2028 кв.м ± 9.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2028 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 9.02$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:302 составляет 1807 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..

Площадь земельного участка увеличилась более чем на 10% от сведений кадастра. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:355

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	418063.78	2133517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	418036.07	2133568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	418011.71	2133552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	–	–	418037.57	2133501.61	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н108	–	–	418063.78	2133517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н107	58.55	–	–
н107	н108	29.07	–	–
н108	н110	57.36	–	–
н110	н108	30.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719 кв.м ± 8.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1719 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.43$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:355 составляет 1823 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:323

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	–	–	418037.57	2133501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	418011.71	2133552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	417984.07	2133534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	–	–	418008.06	2133486.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	418037.57	2133501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н110	н108	57.36	–	–
н108	н111	33.38	–	–
н111	н112	53.64	–	–
н112	н108	33.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1844 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 8.70$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:323 составляет 1741 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:125.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:405

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	418008.0 6	2133486. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н111	–	–	417984.0 7	2133534. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н113	–	–	417956.7 6	2133517. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н114	–	–	417937.8 7	2133505. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н115	–	–	417963.7 7	2133460. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н112	–	–	418008.0 6	2133486. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н111	53.64	–	–
н111	н113	31.85	–	–
н113	н114	22.61	–	–
н114	н115	52.11	–	–
н115	н112	51.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2808 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2808 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 10.60$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:405 составляет 2500 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:86

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	–	–	418271.3 1	2133947. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н117	–	–	418241.5 3	2133993. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н118	–	–	418215.0 0	2133977. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н119	–	–	418243.0 1	2133930. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н116	–	–	418271.3 1	2133947. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:86**

Обозначение 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
н116	н117	54.92	–	–
н117	н118	31.09	–	–
н118	н119	54.20	–	–
н119	н116	32.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 кв.м ± 8.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1741} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.37$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:86 составляет 1620 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:60

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	–	–	418226.21	2133923.58	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н121	–	–	418198.12	2133967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	–	–	418168.01	2133951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	–	–	418193.67	2133906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	–	–	418226.21	2133923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н121	52.09	–	–
н121	н72	34.01	–	–
н72	н71	51.63	–	–
н71	н120	36.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1826 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1826 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.55$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:60 составляет 1795 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:80

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	418300.02	2133963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	–	–	418269.59	2134009.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н117	–	–	418241.5 3	2133993. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н116	–	–	418271.3 1	2133947. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н122	–	–	418300.0 2	2133963. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н123	55.20	–	–
н123	н117	32.47	–	–
н117	н116	54.92	–	–
н116	н122	33.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1802 кв.м ± 8.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1802 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.50$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:80 составляет 1783 кв.м.. Согласно правилам землепользования и

	<p>застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.</p>
--	--

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 18:20:049031:70

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	–	–	418230.9 9	2133848. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	–	–	418209.1 8	2133887. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	–	–	418178.4 0	2133871. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н45	–	–	418201.8 7	2133830. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н44	–	–	418230.9 9	2133848. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:70

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
н44	н43	44.79	–	–
н43	н46	34.70	–	–
н46	н45	47.30	–	–
н45	н44	34.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 7.98$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:70 составляет 1559 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой)

данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:185.

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 18:20:049031:81

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	418326.73	2133978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	–	–	418295.73	2134024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	–	–	418269.59	2134009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	–	–	418300.02	2133963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н124	–	–	418326.7 3	2133978. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н125	55.79	–	–
н125	н123	30.06	–	–
н123	н122	55.20	–	–
н122	н124	30.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 кв.м ± 8.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 8.19$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:81 составляет 1622 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:94

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	–	–	418352.9 5	2133993. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н127	–	–	418321.5 0	2134039. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н125	–	–	418295.7 3	2134024. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н124	–	–	418326.7 3	2133978. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н126	–	–	418352.9 5	2133993. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

1	2	3	4	5	6	7	8
н128	–	–	418378.3 8	2134008. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	–	–	418347.9 9	2134054. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	–	–	418321.5 0	2134039. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	–	–	418352.9 5	2133993. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	–	–	418378.3 8	2134008. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	н129	54.52	–	–
н129	н127	30.41	–	–
н127	н126	55.49	–	–
н126	н128	29.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.13$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:92 составляет 1618 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:164.

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 18:20:049031:93

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130	–	–	418408.2 2	2134025. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n131	–	–	418379.7	2134069.	Метод	0.10	–

			1	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н129	–	–	418347.99	2134054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	–	–	418378.38	2134008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	–	–	418408.22	2134025.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н130	н131	53.01	–	–
н131	н129	35.33	–	–
н129	н128	54.52	–	–
н128	н130	33.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851 кв.м ± 8.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1851} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.60$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:93 составляет 1615 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Площадь земельного участка увеличилась более чем на 10% от сведений кадастра. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:129

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	418174.01	2133812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	418148.33	2133854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	–	–	418118.5	2133839.	Метод	0.10	–

			3	50	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
н40	–	–	418144.03	2133799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н48	–	–	418174.01	2133812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н47	49.66	–	–
н47	н132	33.57	–	–
н132	н40	47.33	–	–
н40	н48	32.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 7.98$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:129 составляет 1577 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный

	размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.
--	--

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 18:20:049031:183

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	418441.06	2134045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	–	–	418424.98	2134071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	–	–	418379.71	2134069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	–	–	418408.22	2134025.07	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н133	–	–	418441.06	2134045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н134	31.05	–	–
н134	н131	45.32	–	–
н131	н130	53.01	–	–
н130	н133	38.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1639} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.24$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:183 составляет 1554 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:83

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	–	–	418135.13	2133874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	–	–	418109.00	2133916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	–	–	418079.23	2133900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	–	–	418105.89	2133858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	–	–	418135.13	2133874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:83**

Обозначение 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
н70	н69	49.75	–	–
н69	н135	34.15	–	–
н135	н136	49.16	–	–
н136	н70	33.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662 кв.м ± 8.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.16$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:83 составляет 1655 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:160.

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 18:20:049031:91

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	–	–	418495.3 0	2134076. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н138	–	–	418480.9 5	2134096. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н134	–	–	418424.9 8	2134071. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н133	–	–	418441.0 6	2134045. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н137	–	–	418495.3 0	2134076. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н137	н138	24.72	–	–
н138	н134	61.31	–	–
н134	н133	31.05	–	–
н133	н137	62.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 кв.м ± 8.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.48$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:91 составляет 1626 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:672.

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 18:20:049031:62

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	418144.03	2133799.63	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н132	–	–	418118.53	2133839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	–	–	418089.16	2133823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	–	–	418112.31	2133785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	–	–	418144.03	2133799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н40	н132	47.33	–	–
н132	н49	33.23	–	–
н49	н36	44.68	–	–
н36	н40	34.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.88$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:62 составляет 1500 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:74

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	418105.89	2133858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	–	–	418079.23	2133900.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н139	–	–	418049.2 2	2133884. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н140	–	–	418076.4 9	2133844. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н136	–	–	418105.8 9	2133858. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н135	49.16	–	–
н135	н139	33.67	–	–
н139	н140	48.38	–	–
н140	н136	32.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 8.00
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:74 составляет 1705 кв.м.. Согласно правилам землепользования и

	<p>застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.</p>
--	--

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 18:20:049031:73

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	418076.49	2133844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	–	–	418049.22	2133884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	–	–	418017.58	2133870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н63	–	–	418044.8 6	2133828. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н140	–	–	418076.4 9	2133844. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:73

Обозначение 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
н140	н139	48.38	–	–
н139	н64	34.80	–	–
н64	н63	50.10	–	–
н63	н140	35.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.30$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:73 составляет 1704 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой)

данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:85

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	418078.80	2133769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	–	–	418080.57	2133773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	–	–	418058.60	2133807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	–	–	418029.94	2133792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	–	–	418052.8	2133758.	Метод	0.10	–

			8	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н141	–	–	418078.80	2133769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н141	н37	4.35	–	–
н37	н50	40.71	–	–
н50	н51	32.27	–	–
н51	н32	41.02	–	–
н32	н141	28.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 кв.м ± 7.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1334 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.31$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:85 составляет 1289 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к

неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:151.

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 18:20:049031:78

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	–	–	418017.08	2133814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	–	–	417989.68	2133856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	–	–	417962.14	2133842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	–	–	417989.19	2133797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	–	–	418017.0	2133814.	Метод	0.10	–

			8	34	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н66	н65	50.08	–	–
н65	н142	30.78	–	–
н142	н143	52.26	–	–
н143	н66	32.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1613 кв.м ± 8.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.04$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:78 составляет 1756 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:84

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	–	–	417971.4 5	2133790. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н145	–	–	417945.8 9	2133833. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н60	–	–	417916.3 2	2133817. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н59	–	–	417943.1 2	2133772. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н144	–	–	417971.4 5	2133790. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:84				
Обозначение 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
н144	н145	49.82	–	–
н145	н60	33.39	–	–
н60	н59	52.65	–	–
н59	н144	33.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.30$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:84 составляет 1709 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:144.

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 18:20:049031:77

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	417978.4 8	2133721. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	–	–	417958.0 1	2133755. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	–	–	417927.1 0	2133739. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	–	–	417950.2 8	2133701. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	–	–	417978.4 8	2133721. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н26	н54	40.06	–	–

н54	н146	34.66	–	–
н146	н27	44.66	–	–
н27	н26	34.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.64$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:77 составляет 1428 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:64

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	417950.28	2133701.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н146	–	–	417927.1 0	2133739. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н55	–	–	417897.0 2	2133723. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24	–	–	417921.6 2	2133683. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н27	–	–	417950.2 8	2133701. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:64**

Обозначение 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
н27	н146	44.66	–	–
н146	н55	34.34	–	–
н55	н24	46.95	–	–
н24	н27	34.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1565 кв.м ± 7.92 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.92$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:64 составляет 1465 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:65

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	–	–	417912.00	2133758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	–	–	417885.34	2133801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

н147	–	–	417857.9 6	2133786. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	–	–	417883.4 2	2133742. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	–	–	417912.0 0	2133758. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:65

Обозначение 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
н62	н61	50.71	–	–
н61	н147	31.09	–	–
н147	н148	51.16	–	–
н148	н62	32.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 кв.м ± 8.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1624} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.07$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:65 составляет 1673 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в

	градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.
--	---

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 18:20:049031:71

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148	–	–	417883.4 2	2133742. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	–	–	417857.9 6	2133786. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	–	–	417828.5 4	2133771. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	–	–	417856.7	2133726.	Метод	0.10	–

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н148	–	–	417883.42	2133742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н148	н147	51.16	–	–
н147	н149	33.30	–	–
н149	н150	52.72	–	–
н150	н148	31.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1668 кв.м ± 8.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 8.19$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:71 составляет 1559 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:79

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	–	–	417895.35	2133665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	–	–	417869.93	2133706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	–	–	417841.82	2133688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	417867.88	2133649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	417895.35	2133665.27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:79

Обозначение 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
н21	н56	48.77	–	–
н56	н57	33.56	–	–
н57	н17	46.71	–	–
н17	н21	31.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 кв.м ± 7.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.89$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:79 составляет 1587 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:72

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150	–	–	417856.7 4	2133726. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н149	–	–	417828.5 4	2133771. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н151	–	–	417798.1 6	2133755. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н152	–	–	417822.9 2	2133710. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н150	–	–	417856.7 4	2133726. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:72				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н149	52.72	–	–
н149	н151	34.19	–	–
н151	н152	51.38	–	–
н152	н150	37.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1859 кв.м ± 8.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1859 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.63$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:72 составляет 1690 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:87

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152	–	–	417822.9 2	2133710. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	–	–	417798.1 6	2133755. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	–	–	417771.2 7	2133737. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	–	–	417792.5 0	2133695. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	–	–	417822.9 2	2133710. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н151	51.38	–	–
н151	н153	32.34	–	–
н153	н154	47.39	–	–
н154	н152	34.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 8.14$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:87 составляет 1635 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:26

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	–	–	418604.97	2133918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	–	–	418561.81	2133979.82	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н157	–	–	418531.52	2133961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	–	–	418571.68	2133896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	–	–	418604.97	2133918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н500	–	–	418591.50	2133935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501	–	–	418591.26	2133935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502	–	–	418590.82	2133935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н503	–	–	418591.0 6	2133934. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н500	–	–	418591.5 0	2133935. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н156	75.10	–	–
н156	н157	35.31	–	–
н157	н158	76.41	–	–
н158	н155	39.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2840 кв.м ± 10.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2840 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 10.70$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:26 составляет 2474 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Площадь земельного участка увеличилась более чем на 10% от сведений кадастра. Считаю возможным сформировать земельные участки с

установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:90

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	–	–	418604.97	2133918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	–	–	418607.49	2133980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	–	–	418593.96	2134001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	–	–	418561.81	2133979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н155	–	–	418604.9 7	2133918. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н516	–	–	418576.6 8	2133961. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н517	–	–	418576.4 4	2133962. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н518	–	–	418576.0 0	2133962. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н519	–	–	418576.2 4	2133961. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н516	–	–	418576.6 8	2133961. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н159	62.44	–	–
н159	н160	24.62	–	–
н160	н156	38.68	–	–
н156	н155	75.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 9.49$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:90 составляет 1787 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:172.

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 18:20:049031:89

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	418585.6 8	2133837. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н155	–	–	418604.9 7	2133918. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н158	–	–	418571.6 8	2133896. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н75	–	–	418556.8 8	2133887. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н74	–	–	418585.6 8	2133837. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н155	83.06	–	–

н155	н158	39.73	–	–
н158	н75	17.51	–	–
н75	н74	57.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 кв.м ± 8.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1639} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 8.64$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:89 составляет 1584 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:46

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	–	–	418545.52	2133998.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н162	–	–	418506.9 2	2134058. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н163	–	–	418478.6 6	2134040. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н164	–	–	418519.4 9	2133979. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н161	–	–	418545.5 2	2133998. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н161	н162	71.72	–	–
н162	н163	33.75	–	–
н163	н164	73.32	–	–
н164	н161	32.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2389 кв.м ± 9.85 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2389} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.85$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:46 составляет 2474 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:115

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	–	–	418571.68	2133896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	–	–	418531.52	2133961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

					ий)		
н165	–	–	418511.7 1	2133947. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	–	–	418524.4 7	2133925. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	–	–	418528.6 0	2133928. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	–	–	418556.8 8	2133887. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	–	–	418571.6 8	2133896. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н158	н157	76.41	–	–
н157	н165	24.56	–	–
н165	н166	24.75	–	–
н166	н167	4.80	–	–
н167	н75	49.88	–	–

н75	н157	17.51	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:115				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1567 кв.м ± 8.01 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 8.01$	
3	Иные сведения		Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:115 составляет 1543 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:101.	

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 18:20:049031:114

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	418556.88	2133887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

					ий)		
н167	–	–	418528.6 0	2133928. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	–	–	418524.4 7	2133925. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	–	–	418511.7 1	2133947. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	–	–	418504.0 5	2133942. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	–	–	418543.0 7	2133878. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	–	–	418556.8 8	2133887. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н167	49.88	–	–
н167	н166	4.80	–	–
н166	н165	24.75	–	–
н165	н168	9.05	–	–
н168	н76	75.08	–	–
н76	н75	16.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.38$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:114 составляет 967 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:131.

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 18:20:049031:45

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	–	–	418519.4 9	2133979. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н163	–	–	418478.6 6	2134040. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н169	–	–	418451.8 7	2134022. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н170	–	–	418491.5 2	2133958. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н164	–	–	418519.4 9	2133979. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н164	н163	73.32	–	–

н163	н169	31.99	–	–
н169	н170	75.05	–	–
н170	н164	34.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2467 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2467} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10.02$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:45 составляет 2474 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:142.

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 18:20:049031:146

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	–	–	418526.55	2133863.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
н168	–	–	418543.07	2133878.21	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	418504.05	2133942.35	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	418477.97	2133923.97	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	418519.94	2133859.50	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н76	–	–	418526.55	2133863.63	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н76	н168	22.03	–	–
н168	н6	75.08	–	–

н6	н3	31.91	–	–
н3	н2	76.93	–	–
н2	н76	7.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2347 кв.м ± 9.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2347} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.83$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:146 составляет 2173 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:184.

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 18:20:049031:118

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	–	–	418491.52	2133958.89	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н169	–	–	418451.87	2134022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	–	–	418425.97	2134003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	–	–	418463.98	2133940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	–	–	418491.52	2133958.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	н169	75.05	–	–
н169	н171	31.99	–	–
н171	н172	73.54	–	–
н172	н170	32.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2406 кв.м ± 9.93 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2406} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.93$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:118 составляет 2474 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:182.

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 18:20:049031:117

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	–	–	418463.98	2133940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	–	–	418425.97	2134003.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н173	–	–	418396.9 2	2133987. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н174	–	–	418437.8 5	2133924. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н172	–	–	418463.9 8	2133940. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н171	73.54	–	–
н171	н173	33.48	–	–
н173	н174	74.67	–	–
н174	н172	30.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2377 кв.м ± 9.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2377 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 9.82$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:117 составляет 2486 кв.м.. Согласно правилам землепользования и

	<p>застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.</p>
--	--

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 18:20:049031:82

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	418492.27	2133842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	418449.00	2133906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	418421.82	2133889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н9	–	–	418465.0 1	2133826. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	–	–	418467.0 2	2133824. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	418492.2 7	2133842. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н7	77.50	–	–
н7	н10	32.39	–	–
н10	н9	76.05	–	–
н9	н77	2.80	–	–
н77	н8	30.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2494 кв.м ± 10.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2494} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.05$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:82 составляет 2486 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным

Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:96

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	–	–	418437.8 5	2133924. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	–	–	418396.9 2	2133987. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	–	–	418369.3 1	2133968. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н176	–	–	418408.9 7	2133908. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	–	–	418437.8 5	2133924. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н173	74.67	–	–
н173	н175	33.11	–	–
н175	н176	71.96	–	–
н176	н174	32.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.88$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:96 составляет 2486 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к

неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:170.

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 18:20:049031:66

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176	–	–	418408.97	2133908.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	–	–	418369.31	2133968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	–	–	418342.67	2133954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	–	–	418381.96	2133891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	–	–	418408.9	2133908.	Метод	0.10	–

			7	86	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н176	н175	71.96	–	–
н175	н177	30.43	–	–
н177	н178	74.39	–	–
н178	н176	32.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2295 кв.м ± 9.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2295} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.64$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:66 составляет 2477 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:106.

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 18:20:049031:14

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	–	–	418381.9 6	2133891. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н177	–	–	418342.6 7	2133954. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н179	–	–	418312.6 6	2133939. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н180	–	–	418353.8 1	2133872. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н178	–	–	418381.9 6	2133891. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:14				
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
н178	н177	74.39	–	–
н177	н179	33.30	–	–
н179	н180	78.46	–	–
н180	н178	33.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2544 кв.м ± 10.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2544} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.15$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:14 составляет 2397 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:99.

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 18:20:049031:69

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _г), м	точки (M _г), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	418404.1 6	2133786. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	418365.5 8	2133853. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	–	–	418337.5 5	2133836. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	–	–	418378.5 7	2133769. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	418404.1 6	2133786. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н14	н13	76.97	–	–

н13	н181	32.58	–	–
н181	н81	78.26	–	–
н81	н14	30.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2448 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2448} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.02$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:69 составляет 2395 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзунское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:95

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	–	–	418353.81	2133872.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н179	–	–	418312.6 6	2133939. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н182	–	–	418283.9 2	2133923. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н183	–	–	418326.3 0	2133855. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н180	–	–	418353.8 1	2133872. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н180	н179	78.46	–	–
н179	н182	33.16	–	–
н182	н183	80.03	–	–
н183	н180	32.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2608 кв.м ± 10.31 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2608 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 10.31$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:95 составляет 2500 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:169.

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 18:20:049031:2

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	418378.57	2133769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	–	–	418337.55	2133836.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н184	–	–	418309.4 8	2133818. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н83	–	–	418350.5 5	2133752. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н81	–	–	418378.5 7	2133769. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н181	78.26	–	–
н181	н184	33.28	–	–
н184	н83	78.15	–	–
н83	н81	33.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2598 кв.м ± 10.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2598 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 10.29$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:2 составляет 2475 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в

	градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:104.
--	---

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 18:20:049031:158

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	–	–	418326.30	2133855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	–	–	418305.06	2133889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	–	–	418277.53	2133871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н187	–	–	418299.5 2	2133834. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	–	–	418326.3 0	2133855. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н185	40.11	–	–
н185	н186	33.02	–	–
н186	н187	42.60	–	–
н187	н183	33.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1378 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.45$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:158 составляет 1238 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к

неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:122.

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 18:20:049031:157

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	–	–	418305.06	2133889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	–	–	418283.92	2133923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	–	–	418255.74	2133906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	–	–	418277.53	2133871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	–	–	418305.0	2133889.	Метод	0.10	–

			6	35	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н185	н182	39.93	–	–
н182	н188	32.55	–	–
н188	н186	41.91	–	–
н186	н185	33.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1341 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.33$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:157 составляет 1238 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:120

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	–	–	418284.0 2	2133826. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н190	–	–	418258.7 1	2133865. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н44	–	–	418230.9 9	2133848. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н191	–	–	418255.2 6	2133808. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н189	–	–	418284.0 2	2133826. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н190	46.62	–	–
н190	н44	32.63	–	–
н44	н191	46.32	–	–
н191	н189	33.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м ± 7.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.86$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:120 составляет 1486 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:127

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	418333.5 3	2133750. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	–	–	418297.5 5	2133810. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	–	–	418269.4 3	2133791. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	–	–	418304.6 6	2133732. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	–	–	418333.5 3	2133750. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н192	69.34	–	–
н192	н193	33.63	–	–
н193	н87	68.92	–	–
н87	н86	34.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2344 кв.м ± 9.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2344} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.77$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:127 составляет 2317 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:4.

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 18:20:049031:4

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	418304.6 6	2133732. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	–	–	418269.4	2133791.	Метод	0.10	–

			3	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н194	–	–	418234.47	2133767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	–	–	418268.50	2133710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	–	–	418304.66	2133732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н86	н193	68.92	–	–
н193	н194	42.60	–	–
н194	н89	66.88	–	–
н89	н86	42.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2896 кв.м ± 10.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2896 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 10.83$

3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:4 составляет 2763 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.
---	---------------	---

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 18:20:049031:121

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	–	–	418255.2 6	2133808. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	–	–	418230.9 9	2133848. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	–	–	418201.8 7	2133830. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н195	–	–	418227.14	2133790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	–	–	418255.26	2133808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н191	н44	46.32	–	–
н44	н45	34.22	–	–
н45	н195	46.56	–	–
н195	н191	33.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.92$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:121 составляет 1495 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как

кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:126

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	–	–	418268.50	2133710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	–	–	418234.47	2133767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	–	–	418202.30	2133747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	–	–	418238.60	2133689.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н89	–	–	418268.5 0	2133710. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н194	66.78	–	–
н194	н196	37.89	–	–
н196	н91	68.05	–	–
н91	н89	36.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2491 кв.м ± 10.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2491 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 10.04$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:126 составляет 2578 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

**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 18:20:049031:119**

Зона № МСК-18, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	–	–	418227.1 4	2133790. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н45	–	–	418201.8 7	2133830. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н48	–	–	418174.0 1	2133812. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н197	–	–	418199.0 6	2133772. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н195	–	–	418227.1 4	2133790. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н45	46.56	–	–
н45	н48	32.95	–	–
н48	н197	47.04	–	–
н197	н195	33.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.90$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:119 составляет 1495 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:18

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91	–	–	418236.0 8	2133688. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	–	–	418238.6 0	2133689. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	–	–	418202.3 0	2133747. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	418170.0 6	2133726. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	–	–	418205.7 4	2133669. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	–	–	418236.0 8	2133688. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:18							
Обозначение 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			
н91	н196	2.84	–	–			
н196	н198	68.05	–	–			
н198	н94	38.31	–	–			
н94	н92	67.26	–	–			
н92	н91	35.71	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:18							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2596 кв.м ± 10.23 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2596} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.23$				
3	Иные сведения		Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:18 составляет 2552 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.				
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 18:20:049031:88							
Зона № МСК-18, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ		

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	–	–	418199.0 6	2133772. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н48	–	–	418174.0 1	2133812. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н40	–	–	418144.0 3	2133799. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н39	–	–	418170.7 0	2133756. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н197	–	–	418199.0 6	2133772. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н197	н48	47.04	–	–
н48	н40	32.61	–	–
н40	н39	50.42	–	–
н39	н197	32.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.94$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:88 составляет 1579 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:164.

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 18:20:049031:28

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	–	–	418203.83	2133668.87	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н198	–	–	418205.74	2133669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	–	–	418170.06	2133726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	418138.42	2133705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	418173.29	2133649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	418203.83	2133668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:28

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

н94	н198	2.09	–	–
н198	н199	67.26	–	–
н199	н97	37.96	–	–
н97	н95	65.81	–	–
н95	н94	35.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2521 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2521 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 10.08$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:28 составляет 2509 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:130.

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 18:20:049031:61

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	418173.29	2133649.96	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н199	–	–	418138.4 2	2133705. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	–	–	418107.0 1	2133685. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	–	–	418142.6 5	2133629. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	418173.2 9	2133649. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н97	н199	65.81	–	–
н199	н200	37.26	–	–
н200	н99	66.34	–	–
н99	н97	36.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2443 кв.м ± 9.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2443 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 9.93$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:61 составляет 2509 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:159.

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 18:20:049031:110

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	418114.67	2133721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37	—	—	418080.57	2133773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н141	–	–	418078.80	2133769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	–	–	418052.88	2133758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	–	–	418086.95	2133702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	–	–	418114.67	2133721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н37	62.31	–	–
н37	н141	4.35	–	–
н141	н32	28.00	–	–
н32	н31	65.92	–	–
н31	н38	33.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 кв.м ± 9.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2031 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.06$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:110 составляет 2125 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:180.

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 18:20:049031:16

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	–	–	418142.65	2133629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	–	–	418107.01	2133685.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н201	–	–	418074.21	2133665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	–	–	418111.42	2133611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	–	–	418142.65	2133629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н99	н200	66.34	–	–
н200	н201	38.66	–	–
н201	н101	65.33	–	–
н101	н99	36.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2460 кв.м ± 9.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2460} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.93$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:16 составляет 2509 кв.м..

	Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.
--	--

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 18:20:049031:24

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	418098.6 2	2133601. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	–	–	418062.3 1	2133657. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	–	–	418036.1 3	2133639. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н105	–	–	418063.3 6	2133583. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н104	–	–	418098.6 2	2133601. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н202	66.36	–	–
н202	н203	31.27	–	–
н203	н105	63.02	–	–
н105	н104	39.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2290 кв.м ± 9.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2290} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.64$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:24 составляет 2509 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с

неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:141.

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 18:20:049031:116

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	–	–	418063.36	2133583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	–	–	418036.13	2133639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	–	–	418003.41	2133619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	418036.07	2133568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н105	–	–	418063.3 6	2133583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н203	63.01	–	–
н203	н204	38.57	–	–
н204	н107	60.42	–	–
н107	н105	30.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 кв.м ± 9.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2137 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 9.32$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:116 составляет 2054 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:63

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	–	–	418036.0 7	2133568. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н204	–	–	418003.4 1	2133619. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н205	–	–	417978.9 5	2133603. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н108	–	–	418011.7 1	2133552. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н107	–	–	418036.0 7	2133568. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18:20:049031:63				
Обозначение 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
н107	н204	60.42	–	–
н204	н205	29.37	–	–
н205	н108	60.14	–	–
н108	н107	29.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1761 кв.м ± 8.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1761} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.44$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:63 составляет 1992 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюзьинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Площадь земельного участка уменьшилась более чем на 10% от сведений ЕГРН. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:111

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	–	–	417988.9 6	2133640. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н27	–	–	417950.2 8	2133701. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24	–	–	417921.6 2	2133683. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23	–	–	417961.9 5	2133623. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н28	–	–	417988.9 6	2133640. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н28	н27	72.28	–	–

н27	н24	34.05	–	–
н24	н23	71.86	–	–
н23	н28	31.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2373 кв.м ± 9.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2373} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.80$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:111 составляет 2377 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:123

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	418011.71	2133552.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н205	–	–	417978.9 5	2133603. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н206	–	–	417950.1 2	2133585. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н111	–	–	417984.0 7	2133534. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н108	–	–	418011.7 1	2133552. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н108	н205	60.14	–	–
н205	н206	33.96	–	–
н206	н111	61.44	–	–
н111	н108	33.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:049031:123**

№ п/п 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2047 кв.м ± 9.08 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2047 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.08$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:123 составляет 1930 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.

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 18:20:049031:43

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	–	–	417984.07	2133534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	–	–	417950.12	2133585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

н207	–	–	417922.2 4	2133566. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	–	–	417956.7 6	2133517. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	417984.0 7	2133534. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:43

Обозначение 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
н111	н206	61.44	–	–
н206	н207	33.40	–	–
н207	н113	60.09	–	–
н113	н111	31.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 кв.м ± 8.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1981 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.92$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:43 составляет 1993 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в

	градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади. На земельном участке расположен ОКС 18:20:049031:175.
--	---

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 18:20:049031:113

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	–	–	417937.87	2133505.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	–	–	417956.76	2133517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	–	–	417922.24	2133566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н209	–	–	417891.8 6	2133547. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	–	–	417922.0 2	2133494. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	–	–	417937.8 7	2133505. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	н207	22.61	–	–
н207	н208	60.09	–	–
н208	н209	36.25	–	–
н209	н114	60.65	–	–
н114	н113	19.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:049031:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2349 кв.м ± 9.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2349 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.72$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:049031:113 составляет 2162 кв.м.. Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в

	градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м.. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:357

Зона № МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:20:000000:357(1)	–	–	–	–	–	–	–
н210	–	–	417993.10	2133472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	–	–	417992.84	2133472.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	–	–	417990.38	2133471.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н213	–	–	417990.6 4	2133470. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н210	–	–	417993.1 0	2133472. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2)	–	–	–	–	–	–	–
н214	–	–	418024.1 0	2133488. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н215	–	–	418023.8 4	2133488. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н216	–	–	418023.4 2	2133488. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н217	–	–	418023.6 8	2133487. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н214	–	–	418024.1 0	2133488. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(3)	–	–	–	–	–	–	–
н218	–	–	418054.5 4	2133505. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н219	–	–	418054.2 8	2133506. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н220	–	–	418053.8 6	2133505. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н221	–	–	418054.1 2	2133505. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н218	–	–	418054.5 4	2133505. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

18:20:0000:357(4)	–	–	–	–	–	–	–
н222	–	–	418086.20	2133523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	–	–	418085.93	2133523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	–	–	418085.51	2133523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	–	–	418085.78	2133522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	–	–	418086.20	2133523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(5)	–	–	–	–	–	–	–
н226	–	–	418115.10	2133537.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н227	–	–	418114.8 4	2133538. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н228	–	–	418114.4 2	2133537. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н229	–	–	418114.6 8	2133537. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н226	–	–	418115.1 0	2133537. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(6)	–	–	–	–	–	–	–
н230	–	–	418145.8 0	2133557. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н231	–	–	418145.5 4	2133557. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н232	–	–	418145.1 2	2133557. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н233	–	–	418145.3 8	2133556. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н230	–	–	418145.8 0	2133557. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7)	–	–	–	–	–	–	–
н234	–	–	418156.5 7	2133562. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н235	–	–	418156.3 1	2133562. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н236	–	–	418155.8 9	2133562. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

н237	–	–	418156.1 5	2133562. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	–	–	418156.5 7	2133562. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(8)	–	–	–	–	–	–	–
н238	–	–	417881.1 8	2133567. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	–	–	417880.9 0	2133567. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	–	–	417878.5 1	2133565. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	–	–	417878.7 9	2133565. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	–	–	417881.1	2133567.	Метод	0.10	–

			8	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		
18:20:0000:357(9)	–	–	–	–	–	–	–
н242	–	–	417917.48	2133570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	–	–	417917.20	2133570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	–	–	417915.05	2133569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	–	–	417915.33	2133568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	–	–	417917.48	2133570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(1	–	–	–	–	–	–	–

0)							
н246	–	–	418189.8 4	2133582. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	–	–	418189.5 8	2133582. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	–	–	418189.1 6	2133582. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	–	–	418189.4 2	2133582. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	–	–	418189.8 4	2133582. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(1 1)	–	–	–	–	–	–	–
н250	–	–	417908.8 4	2133585. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н251	–	–	417908.5 6	2133585. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	–	–	417908.1 4	2133585. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	–	–	417908.4 3	2133585. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	–	–	417908.8 4	2133585. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(1 2)	–	–	–	–	–	–	–
н254	–	–	417950.3 4	2133587. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	–	–	417950.0 6	2133588. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	–	–	417949.6	2133587.	Метод	0.10	–

			5	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н257	–	–	417949.93	2133587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	–	–	417950.34	2133587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(13)	–	–	–	–	–	–	–
н258	–	–	417935.58	2133601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	–	–	417935.30	2133602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	–	–	417934.89	2133601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	–	–	417935.17	2133601.51	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н258	–	–	417935.58	2133601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(14)	–	–	–	–	–	–	–
н262	–	–	418223.02	2133602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	–	–	418222.76	2133602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	–	–	418222.34	2133602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	–	–	418222.60	2133601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	–	–	418223.02	2133602.03	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
18:20:00000:357(15)	–	–	–	–	–	–	–
н266	–	–	417973.75	2133604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	–	–	417973.47	2133604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	–	–	417973.06	2133604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	–	–	417973.34	2133603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	–	–	417973.75	2133604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(16)	–	–	–	–	–	–	–
н270	–	–	417998.4	2133619.	Метод	0.10	–

			4	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н271	–	–	417998.16	2133619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	–	–	417997.75	2133619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	–	–	417998.03	2133619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	–	–	417998.44	2133619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(17)	–	–	–	–	–	–	–
н274	–	–	418256.92	2133619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	–	–	418256.66	2133620.11	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н276	–	–	418256.24	2133619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	–	–	418256.50	2133619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	–	–	418256.92	2133619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(18)	–	–	–	–	–	–	–
н278	–	–	417976.67	2133629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	–	–	417976.38	2133630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	–	–	417975.97	2133629.81	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н281	–	–	417976.25	2133629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	–	–	417976.67	2133629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(19)	–	–	–	–	–	–	–
н282	–	–	418288.85	2133636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	–	–	418288.59	2133636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	–	–	418288.17	2133636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	–	–	418288.43	2133636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н282	–	–	418288.85	2133636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(20)	–	–	–	–	–	–	–
н286	–	–	417996.18	2133641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	–	–	417995.90	2133642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	–	–	417995.49	2133641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	–	–	417995.77	2133641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	–	–	417996.18	2133641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
18:20:000 000:357(2 1)	–	–	–	–	–	–	–
н290	–	–	418033.0 8	2133642. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н291	–	–	418032.8 0	2133642. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н292	–	–	418032.3 9	2133642. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н293	–	–	418032.6 7	2133641. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н290	–	–	418033.0 8	2133642. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2 2)	–	–	–	–	–	–	–
н294	–	–	418323.5 7	2133655. 25	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н295	–	–	418323.31	2133655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	–	–	418322.89	2133655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	–	–	418323.15	2133654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	–	–	418323.57	2133655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(23)	–	–	–	–	–	–	–
н298	–	–	418018.05	2133656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	–	–	418017.77	2133657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н300	–	–	418017.36	2133656.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	–	–	418017.64	2133656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	–	–	418018.05	2133656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(24)	–	–	–	–	–	–	–
н302	–	–	418061.50	2133658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	–	–	418061.22	2133659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	–	–	418060.81	2133658.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н305	–	–	418061.0 9	2133658. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н302	–	–	418061.5 0	2133658. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2 5)	–	–	–	–	–	–	–
н306	–	–	418072.1 8	2133665. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н307	–	–	418071.9 0	2133665. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н308	–	–	418071.4 9	2133665. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н309	–	–	418071.7 7	2133664. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н306	–	–	418072.1 8	2133665. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2 б)	–	–	–	–	–	–	–
н310	–	–	418356.3 0	2133674. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н311	–	–	418356.0 4	2133674. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н312	–	–	418355.6 2	2133674. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н313	–	–	418355.8 8	2133673. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н310	–	–	418356.3 0	2133674. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
18:20:000 000:357(2 7)	–	–	–	–	–	–	–
н314	–	–	418050.3 5	2133676. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н315	–	–	418050.0 7	2133676. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н316	–	–	418049.6 6	2133676. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н317	–	–	418049.9 4	2133675. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н314	–	–	418050.3 5	2133676. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2 8)	–	–	–	–	–	–	–
н318	–	–	418061.1 8	2133683. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н319	–	–	418060.9 0	2133683. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н320	–	–	418060.4 9	2133683. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н321	–	–	418060.7 7	2133683. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н318	–	–	418061.1 8	2133683. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(2 9)	–	–	–	–	–	–	–
н322	–	–	418110.6 9	2133690. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н323	–	–	418110.4 1	2133690. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н324	–	–	418110.0 0	2133690. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н325	–	–	418110.2 8	2133689. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н322	–	–	418110.6 9	2133690. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 0)	–	–	–	–	–	–	–
н326	–	–	418386.3 6	2133692. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н327	–	–	418386.1 0	2133692. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н328	–	–	418385.6 8	2133692. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н329	–	–	418385.9 4	2133692. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н326	–	–	418386.3 6	2133692. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 1)	–	–	–	–	–	–	–
н330	–	–	418400.8 5	2133697. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н331	–	–	418400.6 0	2133698. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н332	–	–	418400.1 8	2133697. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н333	–	–	418400.4 3	2133697. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

н330	–	–	418400.8 5	2133697. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 2)	–	–	–	–	–	–	–
н334	–	–	418089.8 1	2133701. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н335	–	–	418089.5 3	2133701. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н336	–	–	418089.1 2	2133701. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н337	–	–	418089.4 0	2133701. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н334	–	–	418089.8 1	2133701. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000	–	–	–	–	–	–	–

000:357(33)							
н338	–	–	418141.31	2133712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	–	–	418141.03	2133713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	–	–	418140.62	2133712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	–	–	418140.90	2133712.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	–	–	418141.31	2133712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(34)	–	–	–	–	–	–	–
н342	–	–	418434.03	2133715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н343	–	–	418432.3 5	2133718. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	–	–	418431.9 4	2133718. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	–	–	418433.6 2	2133715. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	–	–	418434.0 3	2133715. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 5)	–	–	–	–	–	–	–
н346	–	–	418120.9 7	2133722. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	–	–	418120.6 9	2133723. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н348	–	–	418120.2 8	2133723. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	–	–	418120.5 6	2133722. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	–	–	418120.9 7	2133722. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 б)	–	–	–	–	–	–	–
н350	–	–	418172.7 1	2133732. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	–	–	418172.4 3	2133732. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	–	–	418172.0 2	2133732. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	–	–	418172.3	2133732.	Метод	0.10	–

			0	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н350	–	–	418172.71	2133732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(37)	–	–	–	–	–	–	–
н354	–	–	418461.07	2133735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	–	–	418460.78	2133735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	–	–	418460.38	2133735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	–	–	418460.67	2133734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	–	–	418461.07	2133735.06	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
18:20:000 000:357(3 8)	–	–	–	–	–	–	–
н358	–	–	418147.2 6	2133738. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н359	–	–	418146.9 7	2133739. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н360	–	–	418146.5 7	2133738. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н361	–	–	418146.8 5	2133738. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н358	–	–	418147.2 6	2133738. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(3 9)	–	–	–	–	–	–	–

н362	–	–	418202.2 2	2133750. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	–	–	418201.9 4	2133751. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	–	–	418201.5 3	2133751. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	–	–	418201.8 1	2133750. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	–	–	418202.2 2	2133750. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(4 0)	–	–	–	–	–	–	–
н366	–	–	418483.9 8	2133751. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	–	–	418483.6	2133752.	Метод	0.10	–

			9	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н368	–	–	418483.29	2133751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	–	–	418483.58	2133751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	–	–	418483.98	2133751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(41)	–	–	–	–	–	–	–
н370	–	–	418175.53	2133756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	–	–	418175.25	2133757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	–	–	418174.84	2133756.81	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н373	–	–	418175.1 2	2133756. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	–	–	418175.5 3	2133756. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(4 2)	–	–	–	–	–	–	–
н374	–	–	418509.0 1	2133767. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	–	–	418508.7 2	2133767. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	–	–	418508.3 2	2133767. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	–	–	418508.6 1	2133766. 98	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н374	–	–	418509.01	2133767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(43)	–	–	–	–	–	–	–
н378	–	–	418234.67	2133769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	–	–	418234.39	2133770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	–	–	418233.98	2133770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	–	–	418234.26	2133769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	–	–	418234.67	2133769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
18:20:00000:357(44)	–	–	–	–	–	–	–
н382	–	–	418202.66	2133771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383	–	–	418202.38	2133772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	–	–	418201.97	2133772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	–	–	418202.25	2133771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	–	–	418202.66	2133771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(45)	–	–	–	–	–	–	–
н386	–	–	418533.56	2133783.84	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н387	–	–	418533.31	2133784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388	–	–	418533.27	2133784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389	–	–	418532.87	2133783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390	–	–	418532.89	2133783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391	–	–	418533.16	2133783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386	–	–	418533.56	2133783.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
18:20:000 000:357(4 6)	–	–	–	–	–	–	–
н392	–	–	418255.8 5	2133784. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н393	–	–	418255.5 7	2133785. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н394	–	–	418255.1 6	2133784. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н395	–	–	418255.4 4	2133784. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н392	–	–	418255.8 5	2133784. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(4 7)	–	–	–	–	–	–	–
н396	–	–	418230.4 0	2133790. 17	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н397	–	–	418230.12	2133790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398	–	–	418229.71	2133790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399	–	–	418229.99	2133789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396	–	–	418230.40	2133790.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(48)	–	–	–	–	–	–	–
н400	–	–	418556.11	2133798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401	–	–	418555.82	2133798.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н402	–	–	418555.4 2	2133798. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н403	–	–	418555.7 1	2133797. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н400	–	–	418556.1 1	2133798. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(4 9)	–	–	–	–	–	–	–
н404	–	–	418284.2 5	2133803. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н405	–	–	418283.9 7	2133803. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н406	–	–	418283.5 6	2133803. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н407	–	–	418283.8 4	2133803. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н404	–	–	418284.2 5	2133803. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(5 0)	–	–	–	–	–	–	–
н408	–	–	418258.9 5	2133808. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н409	–	–	418258.6 7	2133808. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н410	–	–	418258.2 6	2133808. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н411	–	–	418258.5 4	2133808. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н408	–	–	418258.9 5	2133808. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00 000:357(5 1)	–	–	–	–	–	–	–
н412	–	–	418578.0 7	2133814. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413	–	–	418577.7 8	2133814. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414	–	–	418577.3 8	2133814. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415	–	–	418577.6 7	2133814. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412	–	–	418578.0 7	2133814. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:0000:357(52)	–	–	–	–	–	–	–
н416	–	–	418308.03	2133818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417	–	–	418307.75	2133819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418	–	–	418307.34	2133818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419	–	–	418307.62	2133818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416	–	–	418308.03	2133818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(53)	–	–	–	–	–	–	–
н420	–	–	418286.54	2133825.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н421	–	–	418284.9 8	2133828. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н422	–	–	418284.5 7	2133827. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н423	–	–	418286.1 3	2133825. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н420	–	–	418286.5 4	2133825. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(5 4)	–	–	–	–	–	–	–
н424	–	–	418597.4 5	2133827. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н425	–	–	418597.7 0	2133828. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н426	–	–	418595.6 4	2133829. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427	–	–	418595.3 9	2133828. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424	–	–	418597.4 5	2133827. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(5 5)	–	–	–	–	–	–	–
н428	–	–	418301.6 7	2133833. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429	–	–	418301.3 9	2133833. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430	–	–	418299.1 4	2133831. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н431	–	–	418299.4 2	2133831. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428	–	–	418301.6 7	2133833. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(5 6)	–	–	–	–	–	–	–
н432	–	–	418335.9 4	2133837. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433	–	–	418335.6 6	2133838. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434	–	–	418335.2 5	2133838. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435	–	–	418335.5 3	2133837. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432	–	–	418335.9	2133837.	Метод	0.10	–

			4	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
18:20:0000:357(57)	–	–	–	–	–	–	–
н436	–	–	418317.65	2133845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437	–	–	418317.37	2133846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438	–	–	418316.96	2133845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439	–	–	418317.24	2133845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436	–	–	418317.65	2133845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(57)	–	–	–	–	–	–	–

8)							
н440	–	–	418364.1 0	2133854. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н441	–	–	418363.8 2	2133854. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442	–	–	418363.4 1	2133854. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443	–	–	418363.6 9	2133854. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440	–	–	418364.1 0	2133854. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(5 9)	–	–	–	–	–	–	–
н444	–	–	418599.0 4	2133854. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н445	–	–	418599.0 7	2133855. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446	–	–	418598.5 8	2133855. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447	–	–	418598.5 5	2133854. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444	–	–	418599.0 4	2133854. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(6 0)	–	–	–	–	–	–	–
н448	–	–	418335.9 8	2133858. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449	–	–	418335.7 0	2133858. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450	–	–	418335.2	2133858.	Метод	0.10	–

			9	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н451	–	–	418335.57	2133857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448	–	–	418335.98	2133858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(61)	–	–	–	–	–	–	–
н452	–	–	418391.70	2133872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453	–	–	418391.42	2133873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454	–	–	418391.01	2133872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455	–	–	418391.29	2133872.35	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н452	–	–	418391.70	2133872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(62)	–	–	–	–	–	–	–
н456	–	–	418358.44	2133872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457	–	–	418358.16	2133873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458	–	–	418357.75	2133872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459	–	–	418358.03	2133872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456	–	–	418358.44	2133872.76	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
18:20:00000:357(63)	–	–	–	–	–	–	–
н460	–	–	418374.93	2133882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н461	–	–	418374.65	2133882.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462	–	–	418374.24	2133882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н463	–	–	418374.52	2133882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н460	–	–	418374.93	2133882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(64)	–	–	–	–	–	–	–
н464	–	–	418601.3	2133883.	Метод	0.10	–

			8	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н465	–	–	418601.41	2133883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н466	–	–	418600.92	2133883.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н467	–	–	418600.89	2133883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н464	–	–	418601.38	2133883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(65)	–	–	–	–	–	–	–
н468	–	–	418418.87	2133888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н469	–	–	418418.59	2133889.05	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н470	–	–	418418.18	2133888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471	–	–	418418.46	2133888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н468	–	–	418418.87	2133888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(6 б)	–	–	–	–	–	–	–
н472	–	–	418392.30	2133894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н473	–	–	418392.02	2133894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н474	–	–	418391.61	2133894.53	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н475	–	–	418391.89	2133894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472	–	–	418392.30	2133894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(67)	–	–	–	–	–	–	–
н476	–	–	418411.46	2133905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н477	–	–	418411.17	2133906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н478	–	–	418410.77	2133905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479	–	–	418411.04	2133905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н476	–	–	418411.46	2133905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(68)	–	–	–	–	–	–	–
н480	–	–	418446.91	2133907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н481	–	–	418446.64	2133908.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н482	–	–	418446.23	2133908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н483	–	–	418446.51	2133907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480	–	–	418446.91	2133907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
18:20:000 000:357(6 9)	–	–	–	–	–	–	–
н484	–	–	418607.1 7	2133911. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н485	–	–	418607.0 5	2133911. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н486	–	–	418604.7 1	2133911. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н487	–	–	418604.8 3	2133910. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н484	–	–	418607.1 7	2133911. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 0)	–	–	–	–	–	–	–
н488	–	–	418430.0 0	2133916. 71	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н489	–	–	418429.72	2133917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н490	–	–	418429.31	2133916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н491	–	–	418429.59	2133916.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н488	–	–	418430.00	2133916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(71)	–	–	–	–	–	–	–
н492	–	–	418474.22	2133924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н493	–	–	418473.94	2133925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н494	–	–	418473.53	2133924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н495	–	–	418473.81	2133924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н492	–	–	418474.22	2133924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:00000:357(72)	–	–	–	–	–	–	–
н496	–	–	418447.67	2133927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н497	–	–	418447.39	2133928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н498	–	–	418446.98	2133927.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н499	–	–	418447.2 6	2133927. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н496	–	–	418447.6 7	2133927. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 3)	–	–	–	–	–	–	–
н500	–	–	418591.5 0	2133935. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н501	–	–	418591.2 6	2133935. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н502	–	–	418590.8 2	2133935. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н503	–	–	418591.0 6	2133934. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н500	–	–	418591.5 0	2133935. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 4)	–	–	–	–	–	–	–
н504	–	–	418466.2 6	2133939. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н505	–	–	418465.9 8	2133939. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н506	–	–	418465.5 7	2133939. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н507	–	–	418465.8 5	2133939. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н504	–	–	418466.2 6	2133939. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

					ий)		
18:20:000 000:357(7 5)	–	–	–	–	–	–	–
н508	–	–	418501.5 4	2133944. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н509	–	–	418501.2 6	2133945. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н510	–	–	418500.8 5	2133944. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н511	–	–	418501.1 3	2133944. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н508	–	–	418501.5 4	2133944. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 6)	–	–	–	–	–	–	–
н512	–	–	418484.0 3	2133951. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н513	–	–	418483.7 5	2133952. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н514	–	–	418483.3 4	2133951. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н515	–	–	418483.6 2	2133951. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н512	–	–	418484.0 3	2133951. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 7)	–	–	–	–	–	–	–
н516	–	–	418576.6 8	2133961. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н517	–	–	418576.4 4	2133962. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н518	–	–	418576.0 0	2133962. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н519	–	–	418576.2 4	2133961. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н516	–	–	418576.6 8	2133961. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 8)	–	–	–	–	–	–	–
н520	–	–	418501.0 7	2133963. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н521	–	–	418500.7 9	2133963. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н522	–	–	418500.3 8	2133963. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

					ий)		
н523	–	–	418500.6 6	2133963. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н520	–	–	418501.0 7	2133963. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(7 9)	–	–	–	–	–	–	–
н524	–	–	418531.3 9	2133964. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н525	–	–	418531.1 1	2133965. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н526	–	–	418530.7 0	2133964. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н527	–	–	418530.9 8	2133964. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н524	–	–	418531.3 9	2133964. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 0)	–	–	–	–	–	–	–
н528	–	–	418519.2 9	2133976. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н529	–	–	418519.0 0	2133976. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н530	–	–	418518.6 0	2133976. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н531	–	–	418518.8 8	2133975. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н528	–	–	418519.2 9	2133976. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000	–	–	–	–	–	–	–

000:357(8 1)							
н532	–	–	418562.8 6	2133986. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н533	–	–	418562.5 7	2133986. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н534	–	–	418560.1 6	2133984. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н535	–	–	418560.4 5	2133984. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н532	–	–	418562.8 6	2133986. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 2)	–	–	–	–	–	–	–
н536	–	–	418537.6 5	2133989. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

					ий)		
н537	–	–	418537.9 4	2133989. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н538	–	–	418536.1 9	2133990. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н539	–	–	418535.9 0	2133990. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н536	–	–	418537.6 5	2133989. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 3)	–	–	–	–	–	–	–
н540	–	–	418551.4 2	2134007. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н541	–	–	418550.0 5	2134010. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н542	–	–	418549.6 2	2134009. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н543	–	–	418550.9 8	2134007. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н540	–	–	418551.4 2	2134007. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 4)	–	–	–	–	–	–	–
н544	–	–	418542.7 5	2134007. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н545	–	–	418543.6 9	2134010. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н546	–	–	418543.2 2	2134010. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н547	–	–	418542.2	2134007.	Метод	0.10	–

			8	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н544	–	–	418542.75	2134007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(85)	–	–	–	–	–	–	–
н548	–	–	418545.70	2134010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н549	–	–	418549.66	2134014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н550	–	–	418546.03	2134017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н551	–	–	418542.07	2134013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н548	–	–	418545.70	2134010.05	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
18:20:000 000:357(8 6)	–	–	–	–	–	–	–
н552	–	–	418551.6 7	2134028. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н553	–	–	418554.1 0	2134031. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н554	–	–	418553.7 4	2134031. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н555	–	–	418551.3 1	2134029. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н552	–	–	418551.6 7	2134028. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 7)	–	–	–	–	–	–	–

н556	–	–	418639.3 6	2134030. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н557	–	–	418639.6 3	2134031. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н558	–	–	418635.8 6	2134033. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н559	–	–	418635.5 9	2134033. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н556	–	–	418639.3 6	2134030. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(8 8)	–	–	–	–	–	–	–
н560	–	–	418580.9 3	2134036. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н561	–	–	418584.0	2134039.	Метод	0.10	–

			2	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н562	–	–	418583.66	2134040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н563	–	–	418580.57	2134036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н560	–	–	418580.93	2134036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:000 000:357(89)	–	–	–	–	–	–	–
н564	–	–	418600.31	2134056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н565	–	–	418600.58	2134056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н566	–	–	418596.98	2134059.31	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н567	–	–	418596.71	2134058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н564	–	–	418600.31	2134056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0000:357(90)	–	–	–	–	–	–	–
н568	–	–	418612.06	2134074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н569	–	–	418612.41	2134074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н570	–	–	418612.05	2134075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н571	–	–	418611.70	2134074.95	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н568	–	–	418612.06	2134074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:20:000000:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
18:20:000000:357(1)	–	–	–	–
н210	н211	0.50	–	–
н211	н212	2.91	–	–
н212	н213	0.50	–	–
н213	н210	2.91	–	–
18:20:000000:357(2)	–	–	–	–
н214	н215	0.51	–	–
н215	н216	0.50	–	–
н216	н217	0.50	–	–
н217	н214	0.49	–	–
18:20:000000:357(3)	–	–	–	–
н218	н219	0.50	–	–
н219	н220	0.50	–	–
н220	н221	0.50	–	–
н221	н218	0.50	–	–
18:20:000000:357(4)	–	–	–	–
н222	н223	0.51	–	–
н223	н224	0.50	–	–
н224	н225	0.51	–	–
н225	н222	0.50	–	–
18:20:000000:357(5)	–	–	–	–
н226	н227	0.50	–	–

Н227	Н228	0.50	–	–
Н228	Н229	0.50	–	–
Н229	Н226	0.50	–	–
18:20:000 000:357(6)	–	–	–	–
Н230	Н231	0.50	–	–
Н231	Н232	0.50	–	–
Н232	Н233	0.50	–	–
Н233	Н230	0.50	–	–
18:20:000 000:357(7)	–	–	–	–
Н234	Н235	0.50	–	–
Н235	Н236	0.50	–	–
Н236	Н237	0.50	–	–
Н237	Н234	0.50	–	–
18:20:000 000:357(8)	–	–	–	–
Н238	Н239	0.50	–	–
Н239	Н240	3.00	–	–
Н240	Н241	0.50	–	–
Н241	Н238	3.00	–	–
18:20:000 000:357(9)	–	–	–	–
Н242	Н243	0.50	–	–
Н243	Н244	2.72	–	–
Н244	Н245	0.50	–	–
Н245	Н242	2.72	–	–
18:20:000 000:357(1 0)	–	–	–	–
Н246	Н247	0.50	–	–
Н247	Н248	0.50	–	–
Н248	Н249	0.51	–	–
Н249	Н246	0.50	–	–
18:20:000 000:357(1 1)	–	–	–	–
Н250	Н251	0.50	–	–
Н251	Н252	0.52	–	–
Н252	Н253	0.50	–	–
Н253	Н250	0.51	–	–
18:20:000 000:357(1 2)	–	–	–	–
Н254	Н255	0.50	–	–
Н255	Н256	0.51	–	–
Н256	Н257	0.50	–	–

Н257	Н254	0.51	–	–
18:20:000 000:357(1 3)	–	–	–	–
Н258	Н259	0.50	–	–
Н259	Н260	0.51	–	–
Н260	Н261	0.50	–	–
Н261	Н258	0.51	–	–
18:20:000 000:357(1 4)	–	–	–	–
Н262	Н263	0.50	–	–
Н263	Н264	0.50	–	–
Н264	Н265	0.50	–	–
Н265	Н262	0.50	–	–
18:20:000 000:357(1 5)	–	–	–	–
Н266	Н267	0.50	–	–
Н267	Н268	0.51	–	–
Н268	Н269	0.50	–	–
Н269	Н266	0.51	–	–
18:20:000 000:357(1 6)	–	–	–	–
Н270	Н271	0.50	–	–
Н271	Н272	0.51	–	–
Н272	Н273	0.50	–	–
Н273	Н270	0.51	–	–
18:20:000 000:357(1 7)	–	–	–	–
Н274	Н275	0.50	–	–
Н275	Н276	0.50	–	–
Н276	Н277	0.50	–	–
Н277	Н274	0.50	–	–
18:20:000 000:357(1 8)	–	–	–	–
Н278	Н279	0.50	–	–
Н279	Н280	0.51	–	–
Н280	Н281	0.50	–	–
Н281	Н278	0.52	–	–
18:20:000 000:357(1 9)	–	–	–	–
Н282	Н283	0.50	–	–
Н283	Н284	0.50	–	–
Н284	Н285	0.50	–	–
Н285	Н282	0.50	–	–
18:20:000	–	–	–	–

000:357(2 0)				
Н286	Н287	0.50	–	–
Н287	Н288	0.51	–	–
Н288	Н289	0.50	–	–
Н289	Н286	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 1)	–	–	–	–
Н290	Н291	0.49	–	–
Н291	Н292	0.50	–	–
Н292	Н293	0.50	–	–
Н293	Н290	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 2)	–	–	–	–
Н294	Н295	0.50	–	–
Н295	Н296	0.50	–	–
Н296	Н297	0.50	–	–
Н297	Н294	0.50	–	–
18:20:000 000:357(2 3)	–	–	–	–
Н298	Н299	0.50	–	–
Н299	Н300	0.51	–	–
Н300	Н301	0.50	–	–
Н301	Н298	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 4)	–	–	–	–
Н302	Н303	0.50	–	–
Н303	Н304	0.51	–	–
Н304	Н305	0.50	–	–
Н305	Н302	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 5)	–	–	–	–
Н306	Н307	0.50	–	–
Н307	Н308	0.51	–	–
Н308	Н309	0.50	–	–
Н309	Н306	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 6)	–	–	–	–
Н310	Н311	0.50	–	–
Н311	Н312	0.50	–	–
Н312	Н313	0.50	–	–
Н313	Н310	0.50	–	–
18:20:000 000:357(2 7)	–	–	–	–

Н314	Н315	0.50	–	–
Н315	Н316	0.51	–	–
Н316	Н317	0.50	–	–
Н317	Н314	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 8)	–	–	–	–
Н318	Н319	0.50	–	–
Н319	Н320	0.51	–	–
Н320	Н321	0.50	–	–
Н321	Н318	0.51	–	–
18:20:000 000:357(2 9)	–	–	–	–
Н322	Н323	0.50	–	–
Н323	Н324	0.51	–	–
Н324	Н325	0.50	–	–
Н325	Н322	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 0)	–	–	–	–
Н326	Н327	0.50	–	–
Н327	Н328	0.50	–	–
Н328	Н329	0.50	–	–
Н329	Н326	0.50	–	–
18:20:000 000:357(3 1)	–	–	–	–
Н330	Н331	0.50	–	–
Н331	Н332	0.50	–	–
Н332	Н333	0.50	–	–
Н333	Н330	0.50	–	–
18:20:000 000:357(3 2)	–	–	–	–
Н334	Н335	0.49	–	–
Н335	Н336	0.50	–	–
Н336	Н337	0.50	–	–
Н337	Н334	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 3)	–	–	–	–
Н338	Н339	0.50	–	–
Н339	Н340	0.51	–	–
Н340	Н341	0.50	–	–
Н341	Н338	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 4)	–	–	–	–
Н342	Н343	2.99	–	–
Н343	Н344	0.50	–	–

Н344	Н345	2.99	–	–
Н345	Н342	0.50	–	–
18:20:000 000:357(3 5)	–	–	–	–
Н346	Н347	0.50	–	–
Н347	Н348	0.51	–	–
Н348	Н349	0.50	–	–
Н349	Н346	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 6)	–	–	–	–
Н350	Н351	0.50	–	–
Н351	Н352	0.51	–	–
Н352	Н353	0.50	–	–
Н353	Н350	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 7)	–	–	–	–
Н354	Н355	0.50	–	–
Н355	Н356	0.49	–	–
Н356	Н357	0.50	–	–
Н357	Н354	0.49	–	–
18:20:000 000:357(3 8)	–	–	–	–
Н358	Н359	0.50	–	–
Н359	Н360	0.50	–	–
Н360	Н361	0.50	–	–
Н361	Н358	0.51	–	–
18:20:000 000:357(3 9)	–	–	–	–
Н362	Н363	0.50	–	–
Н363	Н364	0.51	–	–
Н364	Н365	0.50	–	–
Н365	Н362	0.51	–	–
18:20:000 000:357(4 0)	–	–	–	–
Н366	Н367	0.50	–	–
Н367	Н368	0.49	–	–
Н368	Н369	0.50	–	–
Н369	Н366	0.49	–	–
18:20:000 000:357(4 1)	–	–	–	–
Н370	Н371	0.50	–	–
Н371	Н372	0.51	–	–
Н372	Н373	0.50	–	–
Н373	Н370	0.51	–	–

18:20:000 000:357(4 2)	–	–	–	–
Н374	Н375	0.50	–	–
Н375	Н376	0.49	–	–
Н376	Н377	0.50	–	–
Н377	Н374	0.49	–	–
18:20:000 000:357(4 3)	–	–	–	–
Н378	Н379	0.50	–	–
Н379	Н380	0.51	–	–
Н380	Н381	0.50	–	–
Н381	Н378	0.51	–	–
18:20:000 000:357(4 4)	–	–	–	–
Н382	Н383	0.50	–	–
Н383	Н384	0.51	–	–
Н384	Н385	0.50	–	–
Н385	Н382	0.51	–	–
18:20:000 000:357(4 5)	–	–	–	–
Н386	Н387	0.44	–	–
Н387	Н388	0.06	–	–
Н388	Н389	0.49	–	–
Н389	Н390	0.04	–	–
Н390	Н391	0.47	–	–
Н391	Н386	0.49	–	–
18:20:000 000:357(4 6)	–	–	–	–
Н392	Н393	0.50	–	–
Н393	Н394	0.51	–	–
Н394	Н395	0.50	–	–
Н395	Н392	0.51	–	–
18:20:000 000:357(4 7)	–	–	–	–
Н396	Н397	0.50	–	–
Н397	Н398	0.51	–	–
Н398	Н399	0.50	–	–
Н399	Н396	0.51	–	–
18:20:000 000:357(4 8)	–	–	–	–
Н400	Н401	0.50	–	–
Н401	Н402	0.49	–	–
Н402	Н403	0.50	–	–
Н403	Н400	0.49	–	–

18:20:000 000:357(4 9)	–	–	–	–
Н404	Н405	0.50	–	–
Н405	Н406	0.51	–	–
Н406	Н407	0.50	–	–
Н407	Н404	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 0)	–	–	–	–
Н408	Н409	0.50	–	–
Н409	Н410	0.51	–	–
Н410	Н411	0.50	–	–
Н411	Н408	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 1)	–	–	–	–
Н412	Н413	0.50	–	–
Н413	Н414	0.49	–	–
Н414	Н415	0.50	–	–
Н415	Н412	0.49	–	–
18:20:000 000:357(5 2)	–	–	–	–
Н416	Н417	0.50	–	–
Н417	Н418	0.51	–	–
Н418	Н419	0.50	–	–
Н419	Н416	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 3)	–	–	–	–
Н420	Н421	2.71	–	–
Н421	Н422	0.51	–	–
Н422	Н423	2.71	–	–
Н423	Н420	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 4)	–	–	–	–
Н424	Н425	0.51	–	–
Н425	Н426	2.37	–	–
Н426	Н427	0.51	–	–
Н427	Н424	2.37	–	–
18:20:000 000:357(5 5)	–	–	–	–
Н428	Н429	0.50	–	–
Н429	Н430	2.78	–	–
Н430	Н431	0.50	–	–
Н431	Н428	2.78	–	–
18:20:000 000:357(5)	–	–	–	–

6)				
Н432	Н433	0.50	–	–
Н433	Н434	0.51	–	–
Н434	Н435	0.50	–	–
Н435	Н432	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 7)	–	–	–	–
Н436	Н437	0.50	–	–
Н437	Н438	0.51	–	–
Н438	Н439	0.50	–	–
Н439	Н436	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 8)	–	–	–	–
Н440	Н441	0.50	–	–
Н441	Н442	0.51	–	–
Н442	Н443	0.50	–	–
Н443	Н440	0.51	–	–
18:20:000 000:357(5 9)	–	–	–	–
Н444	Н445	0.49	–	–
Н445	Н446	0.49	–	–
Н446	Н447	0.50	–	–
Н447	Н444	0.49	–	–
18:20:000 000:357(6 0)	–	–	–	–
Н448	Н449	0.50	–	–
Н449	Н450	0.51	–	–
Н450	Н451	0.50	–	–
Н451	Н448	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 1)	–	–	–	–
Н452	Н453	0.50	–	–
Н453	Н454	0.51	–	–
Н454	Н455	0.50	–	–
Н455	Н452	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 2)	–	–	–	–
Н456	Н457	0.50	–	–
Н457	Н458	0.51	–	–
Н458	Н459	0.50	–	–
Н459	Н456	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 3)	–	–	–	–
Н460	Н461	0.50	–	–

Н461	Н462	0.51	–	–
Н462	Н463	0.50	–	–
Н463	Н460	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 4)	–	–	–	–
Н464	Н465	0.50	–	–
Н465	Н466	0.49	–	–
Н466	Н467	0.50	–	–
Н467	Н464	0.49	–	–
18:20:000 000:357(6 5)	–	–	–	–
Н468	Н469	0.50	–	–
Н469	Н470	0.51	–	–
Н470	Н471	0.50	–	–
Н471	Н468	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 6)	–	–	–	–
Н472	Н473	0.50	–	–
Н473	Н474	0.51	–	–
Н474	Н475	0.50	–	–
Н475	Н472	0.51	–	–
18:20:000 000:357(6 7)	–	–	–	–
Н476	Н477	0.50	–	–
Н477	Н478	0.50	–	–
Н478	Н479	0.49	–	–
Н479	Н476	0.52	–	–
18:20:000 000:357(6 8)	–	–	–	–
Н480	Н481	0.50	–	–
Н481	Н482	0.51	–	–
Н482	Н483	0.50	–	–
Н483	Н480	0.50	–	–
18:20:000 000:357(6 9)	–	–	–	–
Н484	Н485	0.49	–	–
Н485	Н486	2.40	–	–
Н486	Н487	0.49	–	–
Н487	Н484	2.40	–	–
18:20:000 000:357(7 0)	–	–	–	–
Н488	Н489	0.50	–	–
Н489	Н490	0.51	–	–
Н490	Н491	0.50	–	–

Н491	Н488	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 1)	–	–	–	–
Н492	Н493	0.50	–	–
Н493	Н494	0.51	–	–
Н494	Н495	0.50	–	–
Н495	Н492	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 2)	–	–	–	–
Н496	Н497	0.50	–	–
Н497	Н498	0.51	–	–
Н498	Н499	0.50	–	–
Н499	Н496	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 3)	–	–	–	–
Н500	Н501	0.50	–	–
Н501	Н502	0.50	–	–
Н502	Н503	0.50	–	–
Н503	Н500	0.50	–	–
18:20:000 000:357(7 4)	–	–	–	–
Н504	Н505	0.50	–	–
Н505	Н506	0.51	–	–
Н506	Н507	0.50	–	–
Н507	Н504	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 5)	–	–	–	–
Н508	Н509	0.50	–	–
Н509	Н510	0.51	–	–
Н510	Н511	0.50	–	–
Н511	Н508	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 6)	–	–	–	–
Н512	Н513	0.50	–	–
Н513	Н514	0.51	–	–
Н514	Н515	0.50	–	–
Н515	Н512	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 7)	–	–	–	–
Н516	Н517	0.50	–	–
Н517	Н518	0.50	–	–
Н518	Н519	0.50	–	–
Н519	Н516	0.50	–	–
18:20:000	–	–	–	–

000:357(7 8)				
Н520	Н521	0.50	–	–
Н521	Н522	0.51	–	–
Н522	Н523	0.50	–	–
Н523	Н520	0.51	–	–
18:20:000 000:357(7 9)	–	–	–	–
Н524	Н525	0.50	–	–
Н525	Н526	0.51	–	–
Н526	Н527	0.50	–	–
Н527	Н524	0.51	–	–
18:20:000 000:357(8 0)	–	–	–	–
Н528	Н529	0.49	–	–
Н529	Н530	0.50	–	–
Н530	Н531	0.49	–	–
Н531	Н528	0.51	–	–
18:20:000 000:357(8 1)	–	–	–	–
Н532	Н533	0.49	–	–
Н533	Н534	2.99	–	–
Н534	Н535	0.49	–	–
Н535	Н532	2.99	–	–
18:20:000 000:357(8 2)	–	–	–	–
Н536	Н537	0.50	–	–
Н537	Н538	2.16	–	–
Н538	Н539	0.50	–	–
Н539	Н536	2.16	–	–
18:20:000 000:357(8 3)	–	–	–	–
Н540	Н541	2.81	–	–
Н541	Н542	0.49	–	–
Н542	Н543	2.79	–	–
Н543	Н540	0.50	–	–
18:20:000 000:357(8 4)	–	–	–	–
Н544	Н545	2.80	–	–
Н545	Н546	0.49	–	–
Н546	Н547	2.80	–	–
Н547	Н544	0.49	–	–
18:20:000 000:357(8 5)	–	–	–	–

н548	н549	5.70	–	–
н549	н550	5.11	–	–
н550	н551	5.77	–	–
н551	н548	5.04	–	–
18:20:000 000:357(8 6)	–	–	–	–
н552	н553	3.51	–	–
н553	н554	0.50	–	–
н554	н555	3.52	–	–
н555	н552	0.50	–	–
18:20:000 000:357(8 7)	–	–	–	–
н556	н557	0.49	–	–
н557	н558	4.51	–	–
н558	н559	0.49	–	–
н559	н556	4.51	–	–
18:20:000 000:357(8 8)	–	–	–	–
н560	н561	4.51	–	–
н561	н562	0.50	–	–
н562	н563	4.51	–	–
н563	н560	0.50	–	–
18:20:000 000:357(8 9)	–	–	–	–
н564	н565	0.49	–	–
н565	н566	4.30	–	–
н566	н567	0.49	–	–
н567	н564	4.30	–	–
18:20:000 000:357(9 0)	–	–	–	–
н568	н569	0.50	–	–
н569	н570	0.50	–	–
н570	н571	0.50	–	–
н571	н568	0.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:20:000000:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 кв.м ± 1.72 кв.м (1) 1.46 кв.м ± 0.25 кв.м (2) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (3) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (4) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (5) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (6) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м

- (7) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (8) $1.49 \text{ KB.M} \pm 0.25 \text{ KB.M}$
- (9) $1.35 \text{ KB.M} \pm 0.23 \text{ KB.M}$
- (10) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (11) $0.26 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (12) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (13) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (14) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (15) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (16) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (17) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (18) $0.26 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (19) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (20) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (21) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (22) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (23) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (24) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (25) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (26) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (27) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (28) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (29) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (30) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (31) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (32) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (33) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (34) $1.48 \text{ KB.M} \pm 0.25 \text{ KB.M}$
- (35) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (36) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (37) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (38) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (39) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (40) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (41) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (42) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (43) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (44) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (45) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (46) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (47) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (48) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (49) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (50) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (51) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (52) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (53) $1.37 \text{ KB.M} \pm 0.24 \text{ KB.M}$
- (54) $1.20 \text{ KB.M} \pm 0.23 \text{ KB.M}$
- (55) $1.38 \text{ KB.M} \pm 0.24 \text{ KB.M}$
- (56) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (57) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$
- (58) $0.25 \text{ KB.M} \pm 0.10 \text{ KB.M}$

		<p>(59) 0.24 кв.м ± 0.10 кв.м (60) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (61) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (62) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (63) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (64) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (65) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (66) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (67) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (68) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (69) 1.19 кв.м ± 0.26 кв.м (70) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (71) 0.26 кв.м ± 0.10 кв.м (72) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (73) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (74) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (75) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (76) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (77) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (78) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (79) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (80) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м (81) 1.48 кв.м ± 0.25 кв.м (82) 1.09 кв.м ± 0.21 кв.м (83) 1.38 кв.м ± 0.24 кв.м (84) 1.38 кв.м ± 0.26 кв.м (85) 29.12 кв.м ± 1.08 кв.м (86) 1.75 кв.м ± 0.26 кв.м (87) 2.22 кв.м ± 0.31 кв.м (88) 2.26 кв.м ± 0.30 кв.м (89) 2.11 кв.м ± 0.30 кв.м (90) 0.25 кв.м ± 0.10 кв.м</p>
2	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{72} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.46} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 0.25$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.49} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.25$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.35} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.23$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}$</p>

$$= 0.10$$

$$(11) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.26} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(12) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(13) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(14) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(15) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(16) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(17) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(18) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.26} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(19) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(20) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(21) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(22) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(23) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(24) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(25) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(26) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(27) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(28) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(29) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(30) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(31) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}$$

$$= 0.10$$

$$(32) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(33) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(34) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.48} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}$$

$$= 0.25$$

$$(35) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(36) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(37) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(38) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(39) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(40) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(41) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(42) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(43) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(44) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(45) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(46) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(47) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(48) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(49) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(50) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(51) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}$$

$$= 0.10$$

$$(52) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(53) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.37} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}$$

$$= 0.24$$

$$(54) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.20} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}$$

$$= 0.23$$

$$(55) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.38} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}$$

$$= 0.24$$

$$(56) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(57) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(58) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(59) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.24} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}$$

$$= 0.10$$

$$(60) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(61) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(62) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}$$

$$= 0.10$$

$$(63) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(64) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}}$$

$$= 0.10$$

$$(65) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(66) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(67) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(68) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}}$$

$$= 0.10$$

$$(69) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.19 * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))}}$$

$$= 0.26$$

$$(70) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(71) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.26 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}}$$

$$= 0.10$$

$$(72) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(73) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}}$$

$$= 0.10$$

$$(74) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(75) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(76) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(77) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}}$$

$$= 0.10$$

$$(78) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(79) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.10$$

$$(80) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}}$$

$$= 0.10$$

$$(81) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.48 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}}$$

$$= 0.25$$

$$(82) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.09 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}}$$

$$= 0.21$$

$$(83) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.38 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}}$$

$$= 0.24$$

$$(84) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.38 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}}$$

$$= 0.26$$

$$(85) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29.12 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 1.08$$

$$(86) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.75 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}}$$

$$= 0.26$$

$$(87) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.22 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}}$$

$$= 0.31$$

$$(88) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.26 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}}$$

		$= 0.30$ $(89) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.11} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}$ $= 0.30$ $(90) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.25} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}$ $= 0.10$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка 18:20:000000:357 составляет 72 кв.м..</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки МО "Сюмсинское" утвержденным Решением №28 от 25.12.2012г. находятся в градостроительной зоне Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 2500 кв.м..</p> <p>Градостроительная зона Ж-1Б "зона индивидуальной жилой застройки", предельные размеры для участков занятых линейными объектами не регламентируются. Считаю возможным сформировать земельные участки с установленной площадью, так как кадастровые ошибки возникли не только в отношении местоположения границ, но и с неправильным выносом точек (разбивкой) данных земельных участков, что привело к неточности в отношении площади.</p>

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) 18:20:049031:98
Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:98	н572	–	–	–	41851 3.84	21337 72.38	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:049031:98 (1)	н573	–	–	–	41850 7.59	21337 81.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:98 (1)	н574	–	–	–	41850 2.19	21337 78.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:98 (1)	н575	–	–	–	41850 8.46	21337 68.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:98 (1)	н572	–	–	–	41851 3.84	21337 72.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:98

№ 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	18:20:049031:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Аэродромная ул, 3А д
	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) 18:20:049031:163

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:16	н576	—	—	—	41845 8.27	21337 36.18	—	Метод спутниковых	0.10	—

3(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:049031:163(1)	н577	–	–	–	41845 4.81	21337 41.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:163(1)	н578	–	–	–	41844 9.73	21337 37.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:163(1)	н579	–	–	–	41845 3.17	21337 32.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:163(1)	н576	–	–	–	41845 8.27	21337 36.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:163

№ 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	18:20:049031:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Аэродромная ул, 5А д
	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) 18:20:049031:128

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:12	н580	—	—	—	41836 4.08	21336 85.99	—	Метод спутниковых	0.10	—

8(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:049031:128(1)	н581	–	–	–	418357.48	2133696.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:128(1)	н582	–	–	–	418349.77	2133692.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:128(1)	н583	–	–	–	418356.36	2133681.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:128(1)	н580	–	–	–	418364.08	2133685.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Аэродромная ул, 8А д
	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) 18:20:049031:185

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:18	н584	—	—	—	418209.10	2133865.40	—	Метод спутниковых	0.10	—

5(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:0490 31:185(1)	н585	–	–	–	41820 3.02	21338 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:185(1)	н586	–	–	–	41819 6.99	21338 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:185(1)	н587	–	–	–	41819 7.51	21338 71.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:185(1)	н588	–	–	–	41819 3.81	21338 69.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:185(1)	н589	–	–	–	41819 9.40	21338 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20	н584	–	–	–	41820	21338	–	Метод	0.10	–

:0490 31:18 5(1)					9.10	65.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:185

№ 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	18:20:049031:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 3 д
	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) 18:20:049031:160
Зона № МСК-18, зона 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:20 :0490 31:16 0(1)	н590	–	–	–	41812 9.17	21338 79.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
18:20 :0490 31:16 0(1)	н591	–	–	–	41812 2.30	21338 90.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
18:20 :0490 31:16 0(1)	н592	–	–	–	41811 2.79	21338 84.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
18:20 :0490 31:16 0(1)	н593	–	–	–	41811 7.00	21338 77.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

18:20:049031:160(1)	н594	–	–	–	418119.67	2133879.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:160(1)	н595	–	–	–	418122.35	2133875.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:160(1)	н590	–	–	–	418129.17	2133879.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:160

№ 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	18:20:049031:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 8 д
	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) 18:20:049031:151

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:151(1)	н596	–	–	–	41805 5.56	21337 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:151(1)	н597	–	–	–	41805 1.39	21337 99.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:151(1)	н598	–	–	–	418043.55	2133794.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:151(1)	н599	–	–	–	418047.69	2133786.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:151(1)	н596	–	–	–	418055.56	2133791.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:151

№ 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	18:20:049031:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 13 д
	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) 18:20:049031:144

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:144(1)	н600	–	–	–	41796 3.29	21337 90.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:144(1)	н601	–	–	–	41795 6.62	21338 01.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:144(1)	н602	–	–	–	417947.98	2133796.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:144(1)	н603	–	–	–	417954.65	2133785.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:144(1)	н600	–	–	–	417963.29	2133790.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:144

№ 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	18:20:049031:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 18 д
	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) 18:20:049031:145

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:145(1)	н604	–	–	–	41790 0.48	21337 10.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:145(1)	н605	–	–	–	41789 4.63	21337 20.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:145(1)	н606	–	–	–	417883.21	2133713.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:145(1)	н607	–	–	–	417889.58	2133703.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:145(1)	н604	–	–	–	417900.48	2133710.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:145

№ 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	18:20:049031:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Ольховая ул, 23 д
	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) 18:20:049031:150

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:150(1)	н608	–	–	–	41856 1.63	21339 67.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:150(1)	н609	–	–	–	41855 6.49	21339 76.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:150(1)	н610	–	–	–	418547.21	2133970.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:150(1)	н611	–	–	–	418552.34	2133962.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:150(1)	н608	–	–	–	418561.63	2133967.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 1 д
	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) 18:20:049031:101

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:101(1)	н612	–	–	–	41853 5.13	21339 47.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:101(1)	н613	–	–	–	41853 0.78	21339 53.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:101(1)	н614	–	–	–	418523.42	2133949.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:101(1)	н615	–	–	–	418527.77	2133942.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:101(1)	н612	–	–	–	418535.13	2133947.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:101

№ 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	18:20:049031:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 3 д
	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) 18:20:049031:142

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:142(1)	н616	–	–	–	41850 7.25	21339 75.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:142(1)	н617	–	–	–	41850 0.65	21339 86.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:142(1)	н618	–	–	–	418487.29	2133977.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:142(1)	н619	–	–	–	418493.96	2133967.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:142(1)	н616	–	–	–	418507.25	2133975.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:142

№ 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	18:20:049031:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 4 д
	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) 18:20:049031:102

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:102(1)	н620	–	–	–	41842 7.14	21338 74.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:102(1)	н621	–	–	–	41842 0.84	21338 84.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:102(1)	н622	–	–	–	418414.19	2133880.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:102(1)	н623	–	–	–	418420.42	2133870.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:102(1)	н620	–	–	–	418427.14	2133874.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:102

№ 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	18:20:049031:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 11 д
	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) 18:20:049031:106

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:106(1)	н624	–	–	–	41840 2.53	21339 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:106(1)	н625	–	–	–	41839 6.84	21339 18.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:106(1)	н626	–	–	–	41838 8.62	21339 13.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:106(1)	н627	–	–	–	41839 4.31	21339 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:106(1)	н624	–	–	–	41840 2.53	21339 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:106

№ 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	18:20:049031:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 12 д
	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) 18:20:049031:100

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:100(1)	н628	–	–	–	41839 8.83	21338 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:100(1)	н629	–	–	–	41839 3.78	21338 66.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:100(1)	н630	–	–	–	418384.94	2133861.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:100(1)	н631	–	–	–	418389.97	2133853.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:100(1)	н628	–	–	–	418398.83	2133858.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:100

№ 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	18:20:049031:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 13 д
	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) 18:20:049031:99

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:99 (1)	н632	–	–	–	41837 2.83	21338 92.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:99 (1)	н633	–	–	–	41836 6.95	21339 01.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:99 (1)	н634	–	–	–	41835 9.57	21338 96.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:99 (1)	н635	–	–	–	41836 5.43	21338 87.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:99 (1)	н632	–	–	–	41837 2.83	21338 92.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:99

№ 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	18:20:049031:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 14 д
	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) 18:20:049031:104

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:104(1)	н636	–	–	–	41834 3.29	21338 23.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:104(1)	н637	–	–	–	41833 7.31	21338 33.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:104(1)	н638	–	–	–	418329.65	2133828.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:104(1)	н639	–	–	–	418335.56	2133819.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:104(1)	н636	–	–	–	418343.29	2133823.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:104

№ 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	18:20:049031:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 17 д
	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) 18:20:049031:122

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:122(1)	н640	–	–	–	41830 8.31	21338 44.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:122(1)	н641	–	–	–	41830 2.28	21338 53.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20:049031:122(1)	н642	–	–	–	41829 4.66	21338 48.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:122(1)	н643	–	–	–	41830 0.69	21338 39.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:122(1)	н640	–	–	–	41830 8.31	21338 44.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 18 д
	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) 18:20:049031:159

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:159(1)	н644	–	–	–	41812 9.98	21336 87.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:159(1)	н645	–	–	–	41812 4.77	21336 96.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18:20 :0490 31:15 9(1)	н646	–	–	–	41811 9.22	21336 93.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20 :0490 31:15 9(1)	н647	–	–	–	41812 0.55	21336 90.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20 :0490 31:15 9(1)	н648	–	–	–	41811 9.59	21336 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20 :0490 31:15 9(1)	н649	–	–	–	41811 9.13	21336 88.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20 :0490 31:15 9(1)	н650	–	–	–	41811 9.71	21336 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20 :0490 31:15 9(1)	н651	–	–	–	41811 7.99	21336 86.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
18:20:049031:159(1)	н652	–	–	–	418120.56	2133682.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:159(1)	н644	–	–	–	418129.98	2133687.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:159

№ 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	18:20:049031:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 29 д
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>18:20:049031:103</u>										
Зона № <u>МСК-18</u> , зона 2										
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
18:20:049031:103(1)	н653	—	—	—	418070.30	2133694.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18:20:049031:103(1)	н654	—	—	—	418066.15	2133701.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18:20:049031:103(1)	н655	—	—	—	418056.02	2133695.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
18:20:049031:103(1)	н656	–	–	–	418060.17	2133688.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:103(1)	н657	–	–	–	418070.30	2133694.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:103

№ 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	18:20:049031:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 34 д
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>18:20:049031:141</u>										
Зона № <u>МСК-18</u> , зона 2										
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
18:20:049031:141(1)	н658	–	–	–	418065.05	2133638.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н659	–	–	–	418065.81	2133639.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н660	–	–	–	418066.20	2133640.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
18:20:049031:141(1)	н661	–	–	–	418066.30	2133642.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н662	–	–	–	418066.00	2133643.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н663	–	–	–	418060.69	2133652.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н664	–	–	–	418053.44	2133647.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н665	–	–	–	418055.10	2133645.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:141(1)	н666	–	–	–	418051.39	2133642.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
18:20:0490 31:141(1)	н667	–	–	–	41805 4.62	21336 37.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:141(1)	н668	–	–	–	41805 9.30	21336 40.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:141(1)	н669	–	–	–	41806 0.80	21336 38.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:141(1)	н670	–	–	–	41806 1.82	21336 37.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:141(1)	н671	–	–	–	41806 2.99	21336 37.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:0490 31:141(1)	н672	–	–	–	41806 4.17	21336 38.21	–	Метод спутниковых	0.10	–

1(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:049031:141(1)	н658	–	–	–	418065.05	2133638.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:141

№ 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	18:20:049031:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 35 д
	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) 18:20:049031:137

Зона № МСК-18, зона 2

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
18:20:049031:137(1)	н673	–	–	–	41791 4.38	21336 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:137(1)	н674	–	–	–	41790 7.22	21336 17.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:137(1)	н675	–	–	–	41789 7.86	21336 11.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18:20:049031:137	н676	–	–	–	41790 4.48	21336 01.07	–	Метод спутниковых	0.10	–

7(1)								геодезических измерений (определений)		
18:20:049031:137(1)	н673	–	–	–	41791 4.38	21336 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:20:049031:137


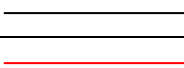


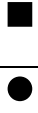
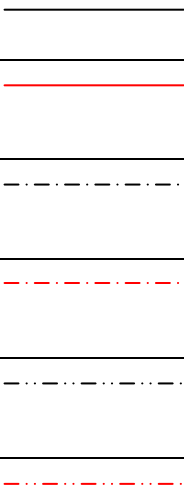





№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:20:049031
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Респ, Сюмсинский р-н, Сюмси с, Промышленная ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм