

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:080813

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "14" февраля 2023 г., 28/23, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" июня 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Слободского района
основной государственный регистрационный номер: 1024301078944
идентификационный номер налогоплательщика: 4329001083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "МК АЗИМУТ", г. Слободской ул. Советская, д. 47

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мерзлякова Анастасия Васильевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 073-346-963 80

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1704, 2016-11-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "БОКИ"

Контактный телефон: +79127321281

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Слободской 42563.2010@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.02.2023	КУВИ-001/2023-50947329	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:080813	-
2	Иной документ	10.12.2020	1816/1248	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	-
3	Иной документ	23.07.2020	110/9116	выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43, высот в балтийской системе 1977г	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 43:30:080813 д. Малые Серовы осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным, и уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При проведении комплексных работ выявлено следующее: 1. По ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ: 43:30:080813:77 – участок поставлен на кадастровый учет в системе МСК-43. Точность определения границ по Описанию указана $f_{\text{ФДоп}}=0,3$, что соответствует $Mt=0,1$. В связи с этим участок не является объектом комплексных кадастровых работ. 43:30:080813:73 (:29инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документам о межевании. Точность определения координат точек границ земельного участка в соответствии с КПТ 43:30:080813 № КУВИ-001/2023-50947329 от 27.02.2023 установлена $Mt=0,2$; площадь участка уточненная. На момент проведения кадастровых работ (2010г) по межеванию земельного участка данная точность определения координат соответствовала нормативной. После вступления в силу приказа МЭР от 17 августа 2012 г. N 518 «О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка ...» установлена нормативная точность определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов $Mt=0,1$. Таким образом, участок не является объектом комплексных кадастровых работ. 43:30:080813:28 (:28инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документам о межевании. Точность определения координат точек границ земельного участка в соответствии с КПТ 43:30:080813 № КУВИ-001/2023-50947329 от 27.02.2023 установлена $Mt=0,2$; площадь участка уточненная. На момент проведения кадастровых работ (2010г) по межеванию земельного участка данная точность определения координат соответствовала нормативной. После вступления в силу приказа МЭР от 17 августа 2012 г. N 518 «О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка ...» установлена нормативная точность определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов $Mt=0,1$. Таким образом, участок не является объектом комплексных кадастровых работ. 43:30:080813:67 (:24инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.24 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Кропотовой Е.Н. Фактическое использование значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:68 (:245в.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.25 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Кропотова Б.А. Фактическое использование значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:69 (:2бинв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.26 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Стародубцева А.С. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:55 (:7инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.07 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Смирнова В.В. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:54 (:бинв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.06 в графической частью в

7. Пояснения к карте-плану территории

горизонтальными промерами на имя Кропотовой Е.Н. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:46 (:46инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.17 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Барановой И.В. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (уменьшается менее 10%). 43:30:080813:52 (:3инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.03 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Кузьмина К.С. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:1 (:1инв.) и 43:30:080813:38 (:38инв.) – документом, определяющим местоположение границ участков при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.02 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Володькиной А.В. Обращаю внимание, что в свидетельстве указан общий участок, соответствующий кадастровым номерам 43:30:080813:1 и 43:30:080813:38. Уточнение площадей в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:51 (:2инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.01 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Журавлева В.И. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (уменьшается менее 10%). 43:30:080813:57 (:11инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.19 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Надеева А.Н. Фактическое использование значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:58 (:12инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.18 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Рассохиной В.М. Фактическое использование значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:59 (:13инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.17 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Шишкина Б.П. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:16 (:16инв.) – Согласно перечня РУЗУ собственником участка являлась Шабалина Н.Л. Документом –основанием указано свидетельство №43-01/30-2/2001-122. Был сделан запрос в администрация Бобинского с.п. В ответ было предоставлено свидетельство на право на имя Мухачева А.И. При анализе графической части документа установлено, что участок отражает границы межевого участка. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:19 (:19инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.11 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Ложкина В.Н. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:63 (:20инв.) – Согласно перечня РУЗУ собственником участка являлась Ворожцов Д.М. Документом –основанием указано свидетельство на право собственности КВО 29.01.17.10. Был сделан запрос в администрация Бобинского с.п. В ответ было предоставлено свидетельство на право на имя Ворожцова Д.М., но с оговоренными исправлениями. В части ФИО собственника. При анализе графической части документа установлено, что участок отражает границы межевого участка. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:080813:9 (:21инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности Видякина А.Ф. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. 2. ПО ЗДАНИЯМ: 2.1. на кадастровый учет по документам о межевании в квартале поставлено 9 жилых домов. 2.2. Остальные жилые дома ставятся на учет в соответствии с техническими паспортами. Хозяйственные постройки в контур не включались. Есть дома одноэтажные и двухэтажные. 3. Межевой план подготовлен на основании полевых измерений, предоставленных топографами Степановым А.В., Симоновым О.И., а именно было предоставлено следующее: список координат и высот геодезических

7. Пояснения к карте-плану территории

пунктов, информацию о системе координат и пунктах ГГС, свидетельство о поверке средства измерения, описание использованного метода определения координат, формулы расчёта средней квадратической погрешности с подставленными в них значениями и результатами вычислений, схему геодезических построений с условными обозначениями. При проведении геодезических работ было использовано два метода: метод спутниковых геодезических измерений, которым определялись точки съемочного обоснования и геодезический метод, которым определялись точки объекта кадастровых работ. Соответственно, метод спутниковых геодезических измерений непосредственно для определения точек объекта кадастровых работ не использовался, в связи с чем на схеме геодезических построений не указано расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ. 4. Муниципальный контракт № 28/23 от 14.02.2023 ООО «МК Азимут». Кадастровый инженер Мерзлякова А.В. (СНИЛС 073-346-963 80) является работником юридического лица ООО «МК Азимут». Контактный телефон 8(83362) 4-25-63. Номер регистрации кадастрового инженера в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2115 от 10.11.2016

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" мая 2023 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	маки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Каринторф, сигнал	МСК-43	579921.35	2228154.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Конец, пирамида	МСК-43	575347.78	2207460.78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 3 класс	Стрелково, пирамида	МСК-43	600068.74	2202422.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
	1	2	3	4				
1	таксиметр электронный Spectra Precision Focus 6 5"	заводской номер A901093	C-GCX/22-12-2022/210624130 от 22.12.2022г, выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 21.12.2023г					
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 04704, срок свидетельства до 09.11.2024	C-GCX/14-09-2022/186122653 от 14.09.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 13.09.2023г.					
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 10053, срок свидетельства до 09.11.2024	C-GCX/14-09-2022/186122652 от 14.09.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 13.09.2023					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	591088.02	2205464.15	591088.02	2205464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
21	591112.36	2205467.46	591112.36	2205467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
20	591106.80	2205497.40	591106.80	2205497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
46	591105.33	2205502.66	591105.33	2205502.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
45	591102.87	2205511.36	591102.87	2205511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
44	591099.14	2205525.21	591099.14	2205525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
43	591099.04	2205525.92	591099.04	2205525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
42	591096.14	2205525.68	591096.14	2205525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
41	591095.80	2205530.45	591095.80	2205530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
40	591095.34	2205542.58	591095.34	2205542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
9	591075.01	2205541.08	591075.01	2205541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
8	591083.06	2205499.67	591083.06	2205499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:46 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
7	591083.83	2205494.15	591083.83	2205494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
4	591086.13	2205477.70	591086.13	2205477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	591088.02	2205464.15	591088.02	2205464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m_b^2 / \rho))) / 2} = \sqrt{0,003 + (230 * (5''/206265))^2 / 2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	21	24.56	-	-
21	20	30.45	-	-
20	46	5.46	-	-
46	45	9.04	-	-
45	44	14.34	-	-
44	43	0.72	-	-
43	42	2.91	-	-
42	41	4.78	-	-
41	40	12.14	-	-
40	9	20.39	-	-
9	8	42.19	-	-
8	7	5.57	-	-
7	4	16.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	13.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1700}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:46 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
143	591248.10	2205463.29	591248.10	2205463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0,5*0.000001*D=3+0,5 *0.00000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
161	591226.94	2205442.64	591238.19	2205438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0,5*0.000001*D=3+0,5 *0.00000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:68 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
162	591287.91	2205422.17	591290.49	2205425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
139	591315.32	2205446.63	591315.32	2205446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
143	591248.10	2205463.29	591248.10	2205463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	161	26.69	-	-
161	162	53.93	-	-
162	139	32.70	-	-
139	143	69.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1635}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
162	591287.91	2205422.17	591290.49	2205425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
161	591226.94	2205442.64	591238.19	2205438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
163	591223.77	2205437.76	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:67 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
164	591226.46	2205413.85	591226.70	2205409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
165	591269.86	2205400.19	591262.58	2205400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
162	591287.91	2205422.17	591290.49	2205425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	161	53.93	-	-
161	164	30.88	-	-
164	165	37.10	-	-
165	162	37.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1404}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:67 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
155	591331.14	2205510.54	591331.14	2205510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
148	591278.02	2205524.01	591278.02	2205524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
153	591258.72	2205528.90	591258.72	2205528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
146	591253.78	2205507.79	591253.78	2205507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:69 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
145	591332.35	2205486.91	591325.94	2205488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
155	591331.14	2205510.54	591331.14	2205510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	148	54.80	-	-
148	153	19.91	-	-
153	146	21.68	-	-
146	145	74.67	-	-
145	155	22.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1651}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:69 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
166	591326.47	2205660.44	591323.02	2205657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
167	591299.23	2205706.29	591290.37	2205700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:57 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
168	591284.51	2205709.05	591278.06	2205700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
169	591308.34	2205654.62	591305.28	2205650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
166	591326.47	2205660.44	591323.02	2205657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	53.91	-	-
167	168	12.31	-	-
168	169	57.00	-	-
169	166	19.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{802}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
169	591308.34	2205654.62	591305.28	2205650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
168	591284.51	2205709.05	-	-	-	0.00	-			
170	591282.41	2205701.17	591278.06	2205700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
171	591277.90	2205699.36	591269.70	2205693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
172	591289.29	2205649.69	591287.40	2205643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
169	591308.34	2205654.62	591305.28	2205650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	57.00	-	-
170	171	10.97	-	-
171	172	53.13	-	-
172	169	19.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{817}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
172	591289.29	2205649.69	591287.40	2205643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
171	591277.90	2205699.36	591269.70	2205693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:59 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
173	591256.97	2205693.61	591249.28	2205687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
174	591268.36	2205643.94	591266.87	2205635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
172	591289.29	2205649.69	591287.40	2205643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	53.13	-	-
171	173	21.50	-	-
173	174	54.13	-	-
174	172	21.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1165}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
174	591268.36	2205643.94	591266.87	2205635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
173	591256.97	2205693.61	591249.28	2205687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
175	591228.55	2205685.97	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:16 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
105	591217.61	2205686.46	591220.37	2205678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
104	591239.15	2205626.07	591239.23	2205626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
174	591268.36	2205643.94	591266.87	2205635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	54.13	-	-
173	105	30.08	-	-
105	104	55.81	-	-
104	174	29.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1630}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
176	591214.00	2205506.28	591216.21	2205500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2 + (S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
177	591222.91	2205505.59	591219.76	2205500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2 + (S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:55 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
178	591220.17	2205483.75	591218.42	2205482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
179	591245.92	2205475.34	591246.54	2205476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:55 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
147	591248.95	2205487.09	591248.95	2205487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
146	591253.78	2205507.79	591253.78	2205507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:55 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
153	591258.72	2205528.90	591258.72	2205528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
152	591259.16	2205530.76	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует			
151	591263.03	2205547.24	591263.03	2205547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:55 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
180	591245.74	2205558.95	591248.38	2205560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
181	591241.44	2205574.74	591244.34	2205576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:55 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
182	591197.80	2205564.89	591198.79	2205566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
176	591214.00	2205506.28	591216.21	2205500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	3.60	-	-
177	178	18.03	-	-
178	179	28.81	-	-
179	147	10.71	-	-
147	146	21.26	-	-
146	153	21.68	-	-
153	151	18.84	-	-
151	180	19.98	-	-
180	181	16.64	-	-
181	182	46.73	-	-
182	176	68.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4113 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{4113}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:55 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:54 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	-	-	591174.57	2205560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
н2У	-	-	591172.32	2205557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:54 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
183	591169.26	2205559.55	591171.67	2205555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
184	591173.77	2205534.30	591173.44	2205532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:54 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
185	591185.11	2205534.91	591186.88	2205533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
186	591206.54	2205503.09	591210.78	2205499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:54 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
176	591214.00	2205506.28	591216.21	2205500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
182	591197.80	2205564.89	591198.79	2205566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:54 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н3У	-	-	591184.23	2205563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
н1У	-	-	591174.57	2205560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.82	-	-
н2У	183	2.78	-	-
183	184	22.47	-	-
184	185	13.49	-	-
185	186	41.99	-	-
186	176	5.50	-	-
176	182	68.51	-	-
182	н3У	14.97	-	-
н3У	н1У	9.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1372}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1254
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
83	591117.34	2205576.51	591117.34	2205576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
82	591116.75	2205579.52	-	-	-	0	Долговременный межевой знак			
81	591109.49	2205625.58	591109.49	2205625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:19 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
78	591108.75	2205628.46	591108.75	2205628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
77	591107.98	2205631.74	-	-	-	0	Закрепление отсутствует			
76	591104.66	2205646.05	591104.66	2205646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:19 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
187	591098.57	2205659.42	591098.67	2205660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
188	591069.23	2205645.36	591068.58	2205647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
189	591076.58	2205624.74	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:19 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
190	591076.55	2205626.94	591076.39	2205628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
191	591079.71	2205622.08	591081.34	2205615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:19 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
192	591085.78	2205599.85	591084.36	2205596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
193	591086.85	2205577.24	591087.18	2205573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
194	591091.76	2205575.72	-	-	-	0.00	-			
195	591097.07	2205575.18	-	-	-	0.00	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
83	591117.34	2205576.51	591117.34	2205576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m_b^2 / \rho))) / 2} = \sqrt{0,003 + (230 * (5''/206265))^2 / 2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	81	49.69	-	-
81	78	2.97	-	-
78	76	18.06	-	-
76	187	15.85	-	-
187	188	33.05	-	-
188	190	19.72	-	-
190	191	14.30	-	-
191	192	19.13	-	-
192	193	23.34	-	-
193	83	30.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{2493}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
193	591086.85	2205577.24	591087.18	2205573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
192	591085.78	2205599.85	591084.36	2205596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:63 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	591079.71	2205622.08	591081.34	2205615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
190	591076.55	2205626.94	591076.39	2205628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
189	591076.58	2205624.74	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:63 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
188	591069.23	2205645.36	591068.58	2205647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
196	591041.17	2205633.19	591040.96	2205631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:63 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
197	591045.30	2205614.67	591044.84	2205607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
н4У	-	-	591049.12	2205581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
198	591052.37	2205574.95	591050.52	2205568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
199	591077.36	2205576.15	-	-	-	0.00	-			
200	591077.39	2205573.45	-	-	-	0.00	-			
201	591084.78	2205574.44	-	-	-	0.00	-			
202	591084.75	2205577.04	-	-	-	0.00	-			
193	591086.85	2205577.24	591087.18	2205573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	192	23.34	-	-
192	191	19.13	-	-
191	190	14.30	-	-
190	188	19.72	-	-
188	196	31.61	-	-
196	197	24.41	-	-
197	н4У	26.51	-	-
н4У	198	13.21	-	-
198	193	37.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2521 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{2521}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2295
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:63 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
n4У	-	-	591049.12	2205581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
197	591045.30	2205614.67	591044.84	2205607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
203	591026.69	2205606.24	-	-	-	0.00	-			
204	591025.16	2205608.83	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:9 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
205	591020.49	2205606.67	-	-	-	0.00	-			
206	591022.02	2205603.79	-	-	-	0.00	-			
51	590994.34	2205594.14	590993.84	2205596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
50	590999.26	2205566.58	590999.13	2205566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:9 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
207	591017.63	2205569.83	591019.30	2205569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
208	591017.85	2205568.54	591019.45	2205567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:9 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
209	591022.44	2205569.19	591022.87	2205568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
210	591022.42	2205570.59	591022.78	2205569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	-	-	591031.98	2205571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
211	591033.51	2205571.92	591032.60	2205565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
212	591034.37	2205566.83	-	-	-	0.00	-			
213	591049.44	2205568.91	-	-	-	0.00	-			
214	591048.98	2205574.11	-	-	-	0.00	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
198	591052.37	2205574.95	591050.52	2205568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
н4У	-	-	591049.12	2205581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	197	26.51	-	-
197	51	52.16	-	-
51	50	30.13	-	-
50	207	20.33	-	-
207	208	1.63	-	-
208	209	3.45	-	-
209	210	1.20	-	-
210	н5У	9.33	-	-
н5У	211	5.32	-	-
211	198	18.09	-	-
198	н4У	13.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1779}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
6	591050.81	2205464.93	591050.81	2205464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
5	591050.05	2205473.56	591050.05	2205473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:52 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
16	591048.58	2205490.34	591048.58	2205490.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
15	591044.15	2205540.75	591043.81	2205542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
14	591043.80	2205543.26	-	-	-	0.10	Угол забора			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:52 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
215	591014.01	2205537.89	591013.89	2205539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
215	-	-	591014.01	2205537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:52 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
216	591018.44	2205494.04	591018.44	2205494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
217	591021.91	2205462.78	591021.91	2205462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
6	591050.81	2205464.93	591050.81	2205464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	8.66	-	-
5	16	16.84	-	-
16	15	52.76	-	-
15	215	30.09	-	-
215	215	1.75	-	-
215	216	44.07	-	-
216	217	31.45	-	-
217	6	28.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2308 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{2308}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2204
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
218	591007.72	2205536.91	591007.72	2205536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
219	590969.17	2205532.55	590968.30	2205531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
220	590968.71	2205529.64	-	-	-	0.00	-			
221	590967.56	2205508.63	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:1 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
222	590970.29	2205506.16	590969.96	2205505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
223	591009.78	2205515.14	591009.91	2205513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
218	591007.72	2205536.91	591007.72	2205536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	39.80	-	-
219	222	25.76	-	-
222	223	40.69	-	-
223	218	23.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{988}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	988
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:1 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
222	590970.29	2205506.16	590969.96	2205505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.00000 01*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
224	590972.86	2205492.29	590970.98	2205490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.00000 01*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:38 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
216	591018.44	2205494.04	591018.44	2205494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
215	591014.01	2205537.89	591014.01	2205537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:38 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
218	591007.72	2205536.91	591007.72	2205536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
223	591009.78	2205515.14	591009.91	2205513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
222	590970.29	2205506.16	590969.96	2205505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.0000 01*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10- 6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2 + (S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	224	15.71	-	-
224	216	47.63	-	-
216	215	44.07	-	-
215	218	6.37	-	-
218	223	23.54	-	-
223	222	40.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{1014}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
216	591018.44	2205494.04	591018.44	2205494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
224	590972.86	2205492.29	590970.98	2205490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3mm+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S^*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
225	590968.46	2205483.84	-	-	-	0.00	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:51 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
226	590974.36	2205466.56	590975.11	2205462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
227	590976.17	2205440.53	-	-	-	0.00	-			
228	590969.68	2205440.15	590969.59	2205436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:51 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
229	590969.77	2205432.85	590969.80	2205430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(S''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
230	590982.07	2205433.00	-	-	-	0.00	-			
231	590982.41	2205429.60	-	-	-	0.00	-			
232	590987.31	2205430.05	590989.79	2205431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(S''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
233	590987.23	2205436.06	590989.58	2205436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
234	591032.20	2205438.40	-	-	-	0.00	-			
235	591029.64	2205444.07	591029.64	2205444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:51 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
236	591038.61	2205444.84	591038.61	2205444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
237	591052.31	2205446.04	591052.31	2205446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
238	591051.83	2205452.31	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:51 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	591051.60	2205455.88	591051.60	2205455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			
6	591050.81	2205464.93	591050.81	2205464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$	Временный межевой знак			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:080813:51 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
217	591021.91	2205462.78	591021.91	2205462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			
216	591018.44	2205494.04	591018.44	2205494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	224	47.63	-	-
224	226	28.07	-	-
226	228	26.82	-	-
228	229	5.70	-	-
229	232	20.01	-	-
232	233	5.71	-	-
233	235	40.70	-	-
235	236	9.00	-	-
236	237	13.75	-	-
237	1	9.87	-	-
1	6	9.08	-	-
6	217	28.98	-	-
217	216	31.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3269 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{3269}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080813:104 43:30:080813:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080813:51 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	-	-	-	591272.90	2205609.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н7О	-	-	-	591262.34	2205606.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	591263.86	2205600.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н9О	-	-	-	591274.42	2205602.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	-	-	-	591272.90	2205609.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н10О	-	-	-	591260.82	2205612.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11O	-	-	-	591261.64	2205609.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n12O	-	-	-	591260.19	2205608.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	591259.81	2205608.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н14О	-	-	-	591259.86	2205608.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15O	-	-	-	591257.87	2205607.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n16O	-	-	-	591258.26	2205606.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	-	-	-	591260.25	2205606.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n18O	-	-	-	591260.31	2205606.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19O	-	-	-	591260.69	2205606.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n20O	-	-	-	591262.36	2205606.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	591263.86	2205600.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н21О	-	-	-	591272.19	2205601.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	591273.64	2205602.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н23О	-	-	-	591273.86	2205601.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	591272.40	2205601.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н25О	-	-	-	591272.76	2205599.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n26O	-	-	-	591274.48	2205598.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n27O	-	-	-	591278.99	2205599.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	591275.12	2205616.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н29О	-	-	-	591273.76	2205615.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n30O	-	-	-	591273.44	2205617.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n31O	-	-	-	591272.27	2205617.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n32O	-	-	-	591272.59	2205615.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n10O	-	-	-	591260.82	2205612.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	591263.86	2205600.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н9О	-	-	-	591274.42	2205602.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	591271.38	2205615.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н10О	-	-	-	591260.82	2205612.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8O	-	-	-	591263.86	2205600.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m ₀ =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n34O	-	-	-	591215.36	2205549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
n35O	-	-	-	591217.76	2205549.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n36O	-	-	-	591218.68	2205545.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n37O	-	-	-	591227.43	2205547.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n38O	-	-	-	591224.57	2205560.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n39O	-	-	-	591215.82	2205558.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n40O	-	-	-	591216.78	2205554.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n41O	-	-	-	591214.38	2205553.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n34O	-	-	-	591215.36	2205549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0,5*0.000001*D=3+0,5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:80 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:99 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n42O	-	-	-	591004.06	2205534.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
n43O	-	-	-	591004.90	2205525.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:99 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n44O	-	-	-	591011.00	2205526.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n45O	-	-	-	591010.16	2205535.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:99 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n42O	-	-	-	591004.06	2205534.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:1, 43:30:080813:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:99 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:104 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n46O	-	-	-	590980.85	2205452.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
n47O	-	-	-	590992.84	2205454.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:104 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n48O	-	-	-	590992.18	2205460.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n49O	-	-	-	590980.19	2205459.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:104 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n46O	-	-	-	590980.85	2205452.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:104 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	-	-	-	591038.40	2205537.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н51О	-	-	-	591034.95	2205537.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	-	-	-	591034.79	2205538.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н53О	-	-	-	591026.30	2205537.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	591027.63	2205526.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н55О	-	-	-	591039.58	2205528.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50O	-	-	-	591038.40	2205537.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m ₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m ₁ = $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:108 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	-	-	-	591314.01	2205466.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н57О	-	-	-	591305.45	2205468.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-10}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	591304.07	2205461.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н59О	-	-	-	591303.43	2205458.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n60O	-	-	-	591312.00	2205456.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n61O	-	-	-	591312.64	2205460.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n56O	-	-	-	591314.01	2205466.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n56O	-	-	-	591314.01	2205466.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	591305.45	2205468.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н58О	-	-	-	591304.07	2205461.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n61O	-	-	-	591312.64	2205460.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n56O	-	-	-	591314.01	2205466.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:89 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n62O	-	-	-	591320.49	2205487.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
n63O	-	-	-	591320.35	2205487.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n64O	-	-	-	591316.20	2205489.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n65O	-	-	-	591316.07	2205489.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n66O	-	-	-	591313.54	2205481.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n67O	-	-	-	591313.67	2205481.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n68O	-	-	-	591317.82	2205480.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n69O	-	-	-	591317.96	2205479.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	-	-	-	591319.26	2205483.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н71О	-	-	-	591321.23	2205483.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	591321.88	2205485.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н73О	-	-	-	591319.89	2205485.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n62O	-	-	-	591320.49	2205487.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n63O	-	-	-	591320.35	2205487.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n64O	-	-	-	591316.20	2205489.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n67O	-	-	-	591313.67	2205481.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n68O	-	-	-	591317.82	2205480.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n63O	-	-	-	591320.35	2205487.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:103 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	591249.24	2205635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}$ $6*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$
н75О	-	-	-	591250.06	2205634.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5*0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}$ $6*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n76O	-	-	-	591250.22	2205633.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n77O	-	-	-	591253.05	2205634.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	-	-	-	591252.93	2205635.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н79О	-	-	-	591252.66	2205636.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n80O	-	-	-	591258.99	2205638.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n81O	-	-	-	591255.64	2205648.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n82O	-	-	-	591240.55	2205643.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n83O	-	-	-	591243.90	2205633.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	591249.24	2205635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н80О	-	-	-	591258.99	2205638.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n81O	-	-	-	591255.64	2205648.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n82O	-	-	-	591240.55	2205643.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n83O	-	-	-	591243.90	2205633.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n74O	-	-	-	591249.24	2205635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	591252.66	2205636.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н80О	-	-	-	591258.99	2205638.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	591249.24	2205635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н84О	-	-	-	591245.88	2205645.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n85O	-	-	-	591241.84	2205644.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n86O	-	-	-	591245.19	2205634.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n74O	-	-	-	591249.24	2205635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0,5*0.000001*D=3+0,5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:101 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:106 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h87O	-	-	-	591210.44	2205588.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
h88O	-	-	-	591208.24	2205598.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:106 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n89O	-	-	-	591197.64	2205595.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n90O	-	-	-	591199.85	2205585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:106 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n87O	-	-	-	591210.44	2205588.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. m _o =3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; ms=3мм+2*10-6*S=3+2*0.000001*230000=0,003, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1= $\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230*(5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:106 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n91O	-	-	-	591102.63	2205575.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
n92O	-	-	-	591101.49	2205585.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n93O	-	-	-	591098.32	2205585.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n94O	-	-	-	591098.09	2205587.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. m1 = $\sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n95O	-	-	-	591095.19	2205586.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n96O	-	-	-	591096.57	2205574.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n91O	-	-	-	591102.63	2205575.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n97O	-	-	-	591101.96	2205574.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n98O	-	-	-	591101.26	2205581.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
n99O	-	-	-	591096.36	2205580.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	591097.07	2205574.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н97О	-	-	-	591101.96	2205574.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:90 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	591041.18	2205577.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н102О	-	-	-	591032.69	2205576.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	591033.16	2205572.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н104О	-	-	-	591035.26	2205572.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	591035.32	2205571.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н106О	-	-	-	591041.72	2205572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	591041.18	2205577.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008+0,007}=0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o=3+0.5*0.000001*D=3+0.5 *0.000001*9440000=0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms=3mm+2*10^{-6}*S=3+2*0.000001*230000=0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1=\sqrt{(ms^2+(S*(m\beta'/\rho'))^2)}=\sqrt{0,003+(230*(5''/206265''))^2}=0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:107 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	590985.28	2205565.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н108О	-	-	-	590989.20	2205565.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	590990.34	2205560.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н110О	-	-	-	590999.50	2205562.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	590997.08	2205573.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н112О	-	-	-	590984.01	2205571.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	590985.28	2205565.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_1 = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_2^2 + (S * (m_1^2 / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5''/206265''))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:85 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	591088.23	2205520.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$
н114О	-	-	-	591089.74	2205512.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m _o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС);m1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3mm + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	591090.39	2205512.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н116О	-	-	-	591091.07	2205509.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	-	-	591095.50	2205510.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н118О	-	-	-	591094.82	2205513.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	591095.65	2205513.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н120О	-	-	-	591094.14	2205521.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	591088.23	2205520.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н120О	-	-	-	591094.14	2205521.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	591088.23	2205520.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н114О	-	-	-	591089.74	2205512.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	591090.39	2205512.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н118О	-	-	-	591094.82	2205513.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :**

Система координат МСК-43								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	591095.65	2205513.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$
н120О	-	-	-	591094.14	2205521.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m1^2} = \sqrt{0,008 + 0,007} = 0,01$, где где m_o (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_o = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 9440000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $ms = 3mm + 2 * 10^{-6}$ $6 * S = 3 + 2 * 0.000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(ms^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003 + (230 * (5'' / 206265))^2} = 0,007$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:080813:87 :

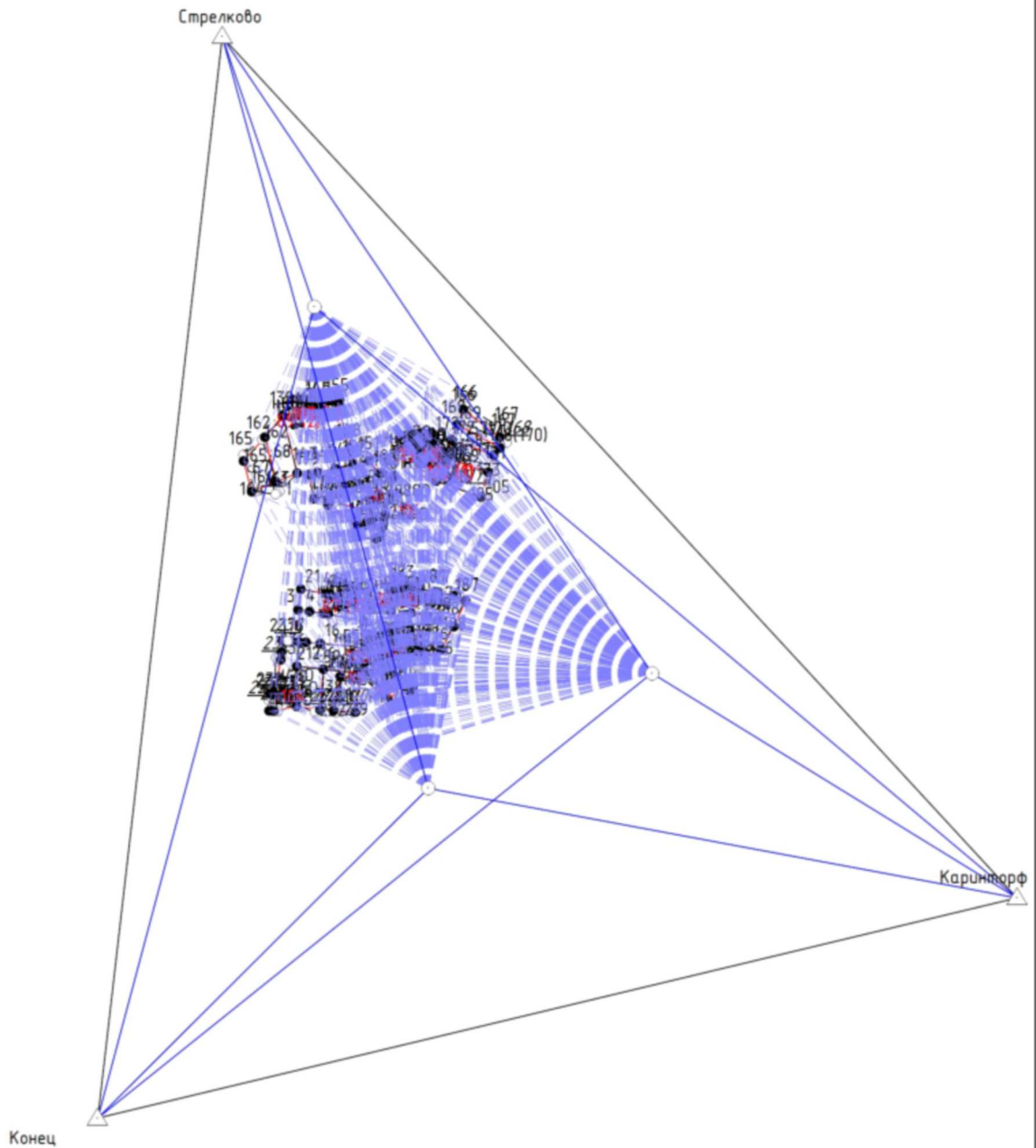
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080813
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Малые Серовы, улица Мельничная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:080813:87 :

1.	-
----	---



Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - Обозначение новой характерной точки
 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Точка съемочного обоснования

Для вставки

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 28/23**Выполнение комплексных кадастровых работ на территории Слободского района
Кировской области по кадастровым кварталам № 43:30:370402, № 43:30:080813**

г. Слободской

«14» февраля 2023 г.

Администрация Слободского района, действующая от имени Муниципальное образование Слободской муниципальный район Кировской области, свидетельство о внесении муниципального образования в государственный реестр муниципальных образований Кировской области от 17.11.2005 № RU 43530000, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством РФ по месту нахождения на территории РФ от 14.10.1999 серия 43 № 0012455 ИНН 4329001083, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 10.10.2002 № 1024301078944, именуемая в дальнейшем «*Заказчик*», в лице главы администрации *Костылева Александра Ивановича*, действующего на основании Устава муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области, с одной стороны,

и **Общество с ограниченной ответственностью «Межевая компания Азимут»**, именуемое в дальнейшем «*Исполнитель*» в лице директора Кузнецова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, совместно именуемые Стороны, в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон о контрактной системе), на основании пункта 4 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный Контракт далее «Контракт» о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить комплексные кадастровые работы на территории Слободского района Кировской области по кадастровым кварталам № 43:30:370402, № 43:30:080813 (далее – Работы) в соответствии Техническим заданием, являющимся приложением к настоящему Контракту, а Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Результатом выполненных Работ по Контракту являются материалы, предусмотренные пунктом 12 Технического задания.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

2.1. Проект карты-плана территории в соответствии с Техническим заданием должен быть выполнен Исполнителем и передан в согласительную комиссию, созданную в соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2014 г. № 221-ФЗ, не позднее 15 июля 2023 г.

2.2. Передача Заказчику результатов Работ по Контракту – карт-планов территорий, содержащих необходимые для кадастрового учета сведения, в электронном виде – **до 19 ноября 2023 года**. Датой окончания выполнения Работ считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

2.3. Срок действия контракта – с момента заключения контракта до 17 декабря 2023 г.

Лист1

Список выданных свидетельств на землю по Бобинскому сельскому совету

Населенный пункт	Ф.И.О	Площадь
д.Малые Серовы	1 Надеев Андрей Николаевич	782
	2 Баранова Инна Владимировна	1870
	3 Кропотова Елена Николаевна	1400
	4 Кропотов Борис Аркадьевич	1500
	5 Стародубцев Анатолий Семенович	1530
	6 Жгулев Николай Михайлович	1500
	7 Зыкина Нина Ефимовна	1420
	8 Кержаков Евгений Венеаминович	1092
	9 Логунов Вячеслав Александрович	1250
	10 Рассохина Валентина Михайловна	775
	11 Шишкин Борис Петрович	1100
	12 Мухачев Андрей Иванович	1504
	13 Долгих Вячеслав Васильевич	1845
	14 Мордовская Галина Николаевна	3560
	15 Зайцев Михаил Иванович	1721
	16 Мацола Николай Иванович	2084
	17 Ложкин Виктор Николаевич	2486
	18 Нечаев Юрий Александрович	2295
	19 Видякин Анатолий Федорович	1779
	20 Евдокимова Надежда Филипповна	3448
	21 Смирнов Василий Валентинович	3965
	22 Бакина Клавдия Алексеевна	1254
	23 Кононова Валентина Федоровна	2704
	24 Вылегжанина Ольга Павловна	2880
	25 Кузьмин Константин Сергеевич	2204
	26 Володькина Анна Максимовна Володькина Ирина Александровна	
		1959
	27 Журавлев Валерий Иванович	3393
	Итого:	53300

План границ земель

Предоставленных Барановой Инне Владимировне

Проживающему по адресу г. Москва Новочеркасский бульвар дом № 46 кв. 396

Паспорт серия УЛ-СБ 518841 в собственность для ведения личного подсобного хоз-ва

Расположенных на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.

Категория земель земли сел.нас.пунктов Всего земель в границах плана 1870 кв. м

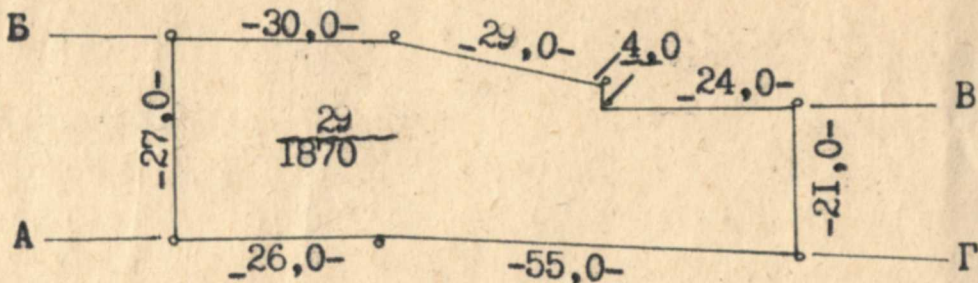
Кадастровый номер КВО 29.01.17.29

Выделены на основании решения главы администрации Бобинской

от 21.06.1995 г. № 28.

С

Д



Примечание:

Масштаб 1 :1000 Описание смежных границ

от А до Б земли Бобинской с/а

от Б до В земли Кононова В.Ф.

от В до Г земли Дорога

от Г до А земли Рылгажанина О.Л.

от _____ до _____ земли _____

Председатель Слободского Р. К. З.

Степанов В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника *Баранова И.В.*

Слободская тип. Заказ 3209. а4. Тир. 5000. 19.10.94.

1.1537

План границ земель

Предоставленных Кропотовой Елене Николаевне, 1950г.р.

Проживающему по адресу г.Киров ул.Лепсе дом № 2, кв.81

Паспорт серия У-ИР 552046 в собственность для ведения личного подсобного хоз-ва

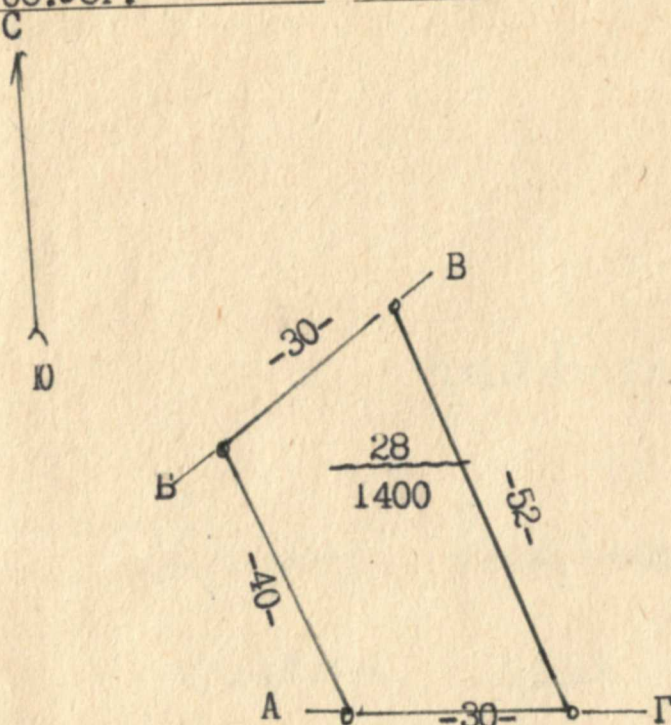
расположенных на территории Бобинской Слободского района Кировской обл.

Категория земель земли сел.нас пунктов Всего земель в границах плана 1400 кв. м

Кадастровый номер КВО 29.01.17.28.

Выделены на основании решения главы администрации Бобинской

от 21.06.95г. № 19.



Примечание:

Масштаб 1:1000

Описание смежных границ

- от А до Б земли Земли Бобинской с/а
- от Б до В земли земли ТВ "Бобино"
- от В до Г земли Кропотов Б.А.
- от Г до А земли проезд
- от _____ до _____ земли _____

Председатель Слободского Р.К.З. В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника Кропотова Е.Н.

План границ земель

Предоставленных Кропотову Борису Аркадьевичу, 1950 г. р.

Проживающему по адресу Г. Киров Октябрьский проспект дом № 57, кв. 34.

Паспорт серия III № 578543 в собственность для ведения личного подсобного хозяйства

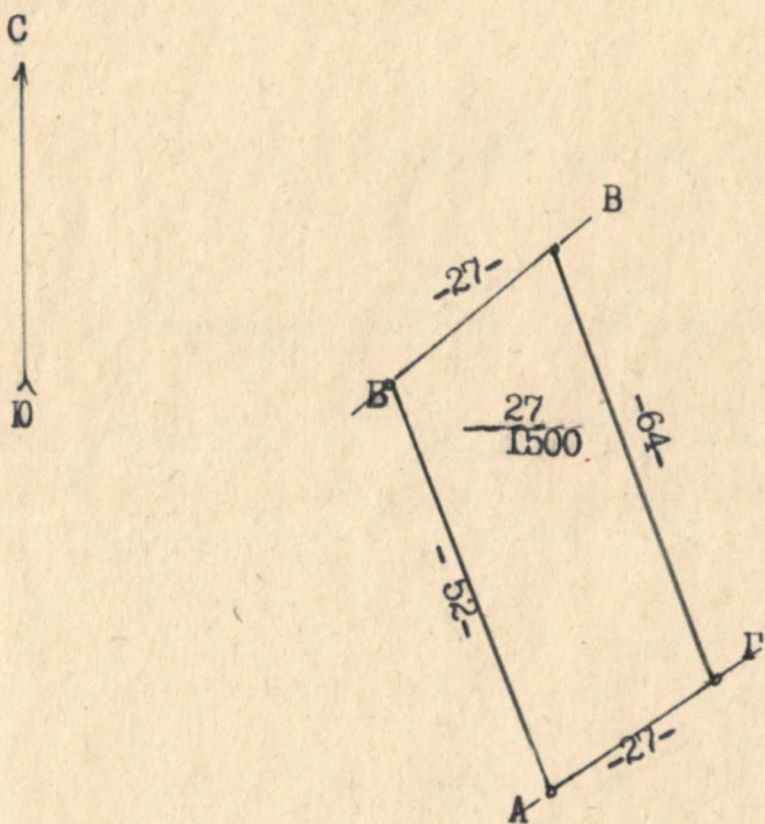
Расположенных на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.

Категория земель земли сел. нес. пунктов Всего земель в границах плана 1500 кв. м

Кадастровый номер КВО 29.01.17.27.

Выделены на основании решения главы администрации Бобинской

от 21.06.1995 г. № 18.



Примечание:

Масштаб 1 : 1000 Описание смежных границ

- от А до Б земли Кропотова Е.Н.
- от Б до В земли земли ТВ "Бобино"
- от В до Г земли земли Бобинской с/а
- от Г до А земли лес
- от до земли

Председатель Слободского Р. К. З. В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника

Кропотов Б.А.

План границ земель

1.1539

предоставленных Стародубцеву Анатолию Семеновичу, 1952 г.р.

проживающему по адресу г. Киров ул. Кирпичная дом № 6, кв. 54.

Паспорт серия III-ИР 600914 в собственность для ведения личного подсобного хозяйства

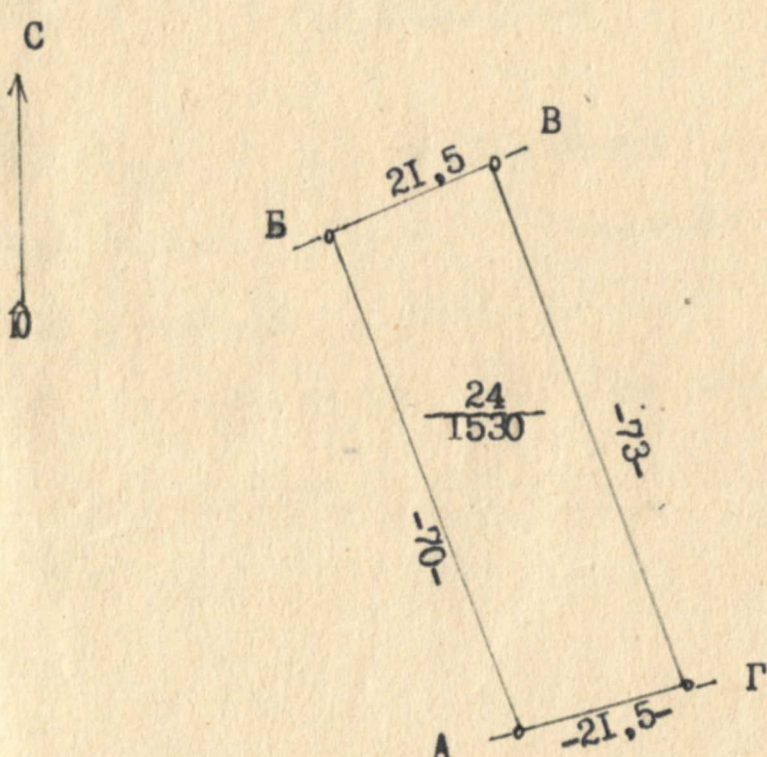
расположенных на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.

Категория земель земли сел.нас.пунктов Всего земель в границах плана 1530 кв. м

(адастровый номер КВО 29.01.17.24.

Выделены на основании решения главы администрации Бобинской

от 21.06.1995г. № 17.



Примечание:

Масштаб 1:1000

Описание смежных границ

от А до Б земли земли Бобинской с/а

от Б до В земли земли ТВ "Бобино"

от В до Г земли Жгулев Н.М.

от Г до А земли Смирнов В.В.

от _____ до _____ земли _____

Председатель Слободского Р. К. З. В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника

Стародубцев А.С.

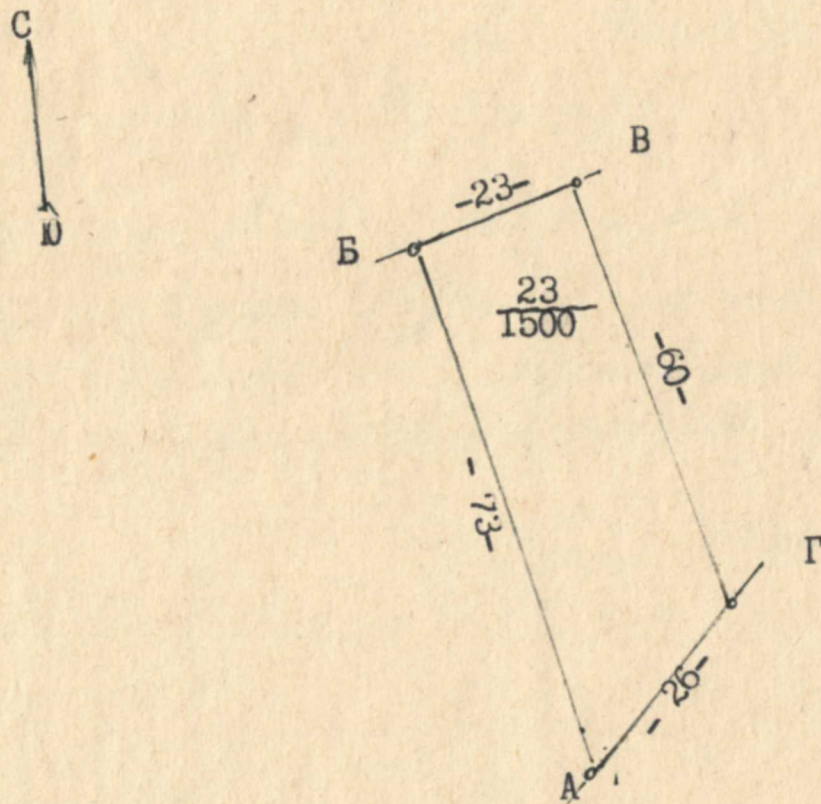
Слободская тип. Заказ 3209. а4. Тир. 5000. 19.10.94.

План границ земель

1.1540

Жгулеву Николаю Михайловичу, 1961 г.р.

предоставленных
рождающему по адресу г. Киров ул. 60 лет ВЛКСМ дом № 14, кв. 17
автпорт серия III № ИР 617058 в собственность для ведения личного подсобного хоз-ва
расположенных на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.
категория земель земли сел. нес. пунктов Всего земель в границах плана 1500 кв. м
кадастровый номер КВО 29.01.17.23.
выделены на основании решения главы администрации Бобинской
21.06.95г. № 20.



Примечание:

Масштаб 1 : 1000 Описание смежных границ

- от А до Б земли Стародубцев А. С.
- от Б до В земли ТВ "Бобино"
- от В до Г земли лес
- от Г до А земли Бобинской с/а
- от _____ до _____ земли _____

Председатель Слободского Р. К. З.

В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Жгулев Н. М.

Подпись собственника

Слободская тип. Заказ 3203. а4. Тир. 5000. 19.10.94.

Земельное право

(наименование или фамилия, имя,

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
земельном участку № 553отделом по земельному управлению администрации
г. Бобруйска

выдано личного паспорта

(целевое назначение использования земель)
предоставлено: Ф. И. Малые Серовы

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		
			населен. пункт.	наем	наем наем
В собственность	1420	1420	1420	1420	
Из них бес платно	1000	1000	1000	1000	
В бессрочное (постоянное) пользование					
ИТОГО:	1420	1420	1420	1420	

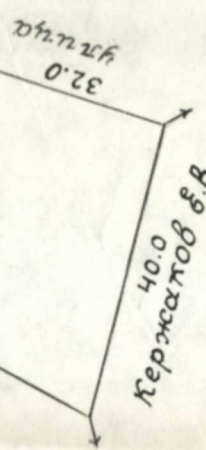
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Земельному управлению Нике Фричовне

(наименование или ф. и. о. собственника второй хранится в Бобруйском сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
(подпись)(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинского
г. Бобруйск
1993 г.

(подпись)

(подпись)



границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании

Земельной Ники Фричовны

(Ф. и. о. собственника, пользователя земли)

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Слободского района (города)

Степанов В. А.

Ф. и. о.



(подпись)

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Жержакова Евгения Вениаминовича

(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 05.05.1992 г. № 913

Л.администрации Бобинского с/с

(наименование органа местной администрации)

недвижимого лесного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: Б.О. Малые Серовы

(наименование органа, выдавшего

специальное разрешение на пользование земельными участками)

второй хранится в Бобинском

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		Других угодий
			насторож.	ченочков	
В собственность	1092	1092	1092		
из них бесплатно	1092	1092	1092		
В бессрочное (постоянное) пользование					
ИТОГО:	1092	1092	1092		

Свидетельство, составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Жержакову Евгению Вениаминовичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

Бобинского

(подпись)

Сельском Собрете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрации

(наименование органа,

Бобинского с/с

(выдавшего свидетельство)

М.П. Л.М. Пухачева.

(должность, Ф. И. О.)

Лата Бычко

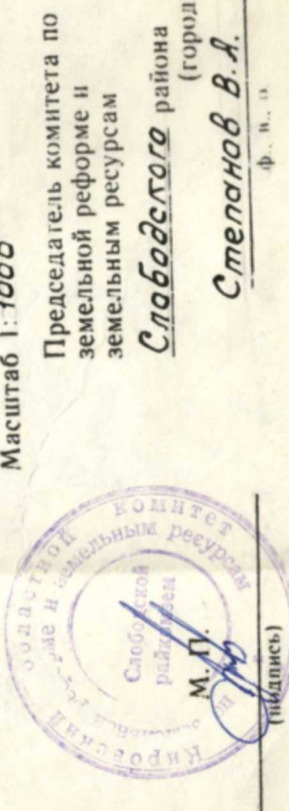


Масштаб 1:1000



Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободского района
(города)
Степанов В.А.

Ф. И. О.



Лата Бычко

ЧЕРТЕЖ

ЧЕРТЕЖ

1.1543

гранич земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Логунова Вячеслава Апелсандревича
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

отчество Федорович, ул. Солнечная

в том, что указанному собственнику, землепользователю

отделом от Сельсовета 1992 г. № 159

(наименование органа местной администрации)

Бобинского района подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

представлено: Ф. Д. Малые Серовы

Всего земельных участков	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них	Других угодий
Земельные	1250	1164	1164	86
Земли бес- платно	1000	914	914	86
Бессроч- ное (посто- янное) поль- зование				
ИТОГО:	1250	1164	1164	86

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Логунову Вячеславу Апелсандревичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

народным комиссаром по земельному хозяйству в Бобинском районе

Сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация

иницированное органа.

Бобинского с/с

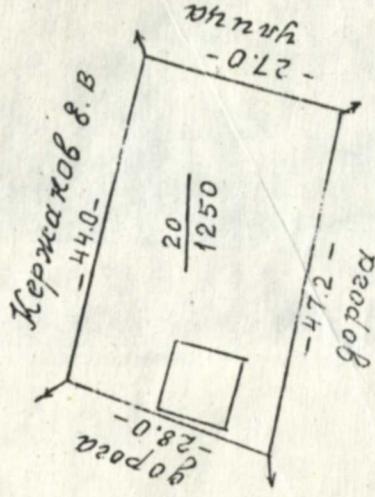
выданного Мухомором У. Я.

(должность, Ф. И. О.)

Логунов

Ф. И. О.

Ф. И. О.



Масштаб 1:1000



Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободского района
(города)

Степанов В. А.

(подпись)

Ф. И. О.

Ф. И. О.

1.4546

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Ильинка Бориса Петровича
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
имени от 19 Ильинка № 996

(наименование органа местной администрации)

Бедежих личиково подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

составлено: Ф. д. Малыше Серовъ

Наименование земель	Всего, га	Из них		
		В т. ч. с/х угодий	наем- ных угодий	других угодий
В собствен- ности	1100	1100	1100	
из них бес- срочно пользование	1000	1000	1000	
и бессроч- ное (шесто- летнее) поль- жение				
ИТОГО:	1100	1100	1100	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
запасан Ильинка Борису Петровичу
(наименование или Ф. И. О. собственника
второй хранится в Бобижском

сельском Совете
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
(подпись)

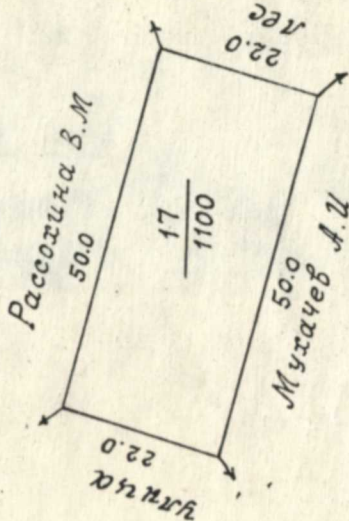
Бобижского с/с
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П.
(подпись)

1993 г. Гл. отд. Мухачев И.А.
(Цветность. Ф. И. О.)

ЛГИ УДЛЧИ

С Ю



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В.Г.

(подпись)



Ф. И. О.

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Издательство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Мухачеву Акдегю Ивановичу
(наименование нач. Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Боулкстон
зима • Сельском Совете
наменование органа, выдавшего свидетельство
Лотинчестра

(наименование органа,	<u>Бобрицкого С/С</u>
выданного свидетельства)	<u>1993 г.</u>
дата выдачи	<u>11.01.93</u>

Масштаб 1 : 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам



ІАКІЖНК (Б.) Ψ_{++} H_{++} (В.)

Φ. Η. Ε.

Смена носа в
 $\Phi_{\nu}, \Psi_{\nu}, \psi$

Свидетельство выдано Долгих Вячеславу Васильевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
регистрационный № 13 115925 1993 г. № 12

(наименование органа местной администрации)
Бобрикского личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земли)
предоставлено: Ф. И. О. Малышев Серебря

Наз. пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Научн. исследований	Из них населен. пунктам	Других угодий
В собственности	1845	1776	1776		69
из них беспо- льзование	1000	931	931		69
в беспре- имущественное (беспо- льзование) поль- зование					
ИТОГО:	1845	1776	1776		69

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан <u>Долгих Вячеславу Васильевичу</u> (наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в <u>Бобрикском сельском Совете</u> (наименование органа, выдавшего свидетельство) <u>Ядличистрович</u> (подпись)	<u>Бобрикского С/С</u> (наименование органа, выдавшего свидетельство) <u>Л. С. Бобрик</u> (подпись)
1993 г. 27.07.1993	1993 г. 27.07.1993

г. Хирод ул. Боровая д. 24 кв 82
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
регистрационный № 13 115925 1993 г. № 12

(наименование органа местной администрации)
Бобрикского личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земли)
предоставлено: Ф. И. О. Малышев Серебря

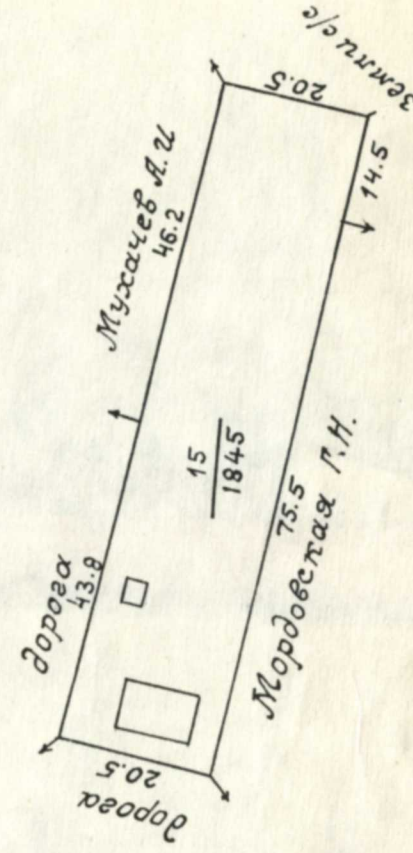
ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Долгих Вячеслава Васильевича
(Ф. И. О. собственника, пользователе земли)

(целевое назначение использования земли)

C H



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района

(города)

Степанов В. А.

Ф. И. О.



(подпись)

Должность, Ф. И. О.)

Зайчеву Михаилу Ивановичу

(наименование или фамилия, имя,

2. Ильин Ул. 8 Мартса д 18 кв 1
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю

выдано от Земельный комитет Бобруйского с/с
(наименование органа местной администрации)

Бедежицкий участок подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серебры

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		
			населен. пункт	населен. пункт	Других угодий
Собственность	1721	1649	1649		72
Всех бес- платно	1000	928	928		72
Бессрочное (посто- янное) поль- зование					
ИТОГО:	1721	1649	1649		72

документство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Зайчеву Михаилу Ивановичу
(наименование или ф. и. о. собственника
второй хранится в бюджетном сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Ходчикистратич
(подпись)
Бобруйское с/с
(наименование органа)

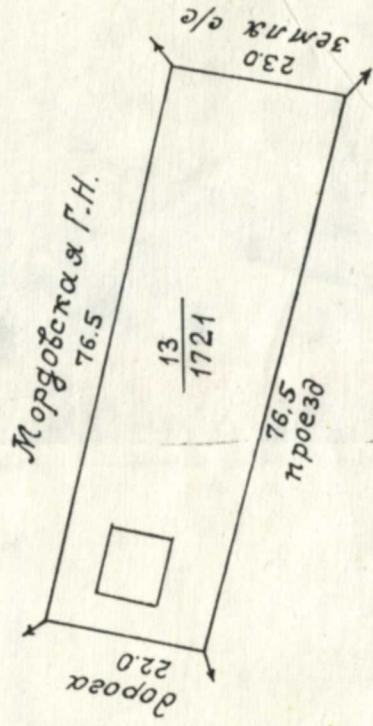
выдано 1993 г. 21.03.
(дата выдачи)
Мужачев С.А.
(подпись)

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Зайчева Михаила Ивановича
(ф. и. о. собственника, пользователя земли)

С



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободекого района
(города)

М. П.

Очевидец

(подпись)



Министерство земельных ресурсов
Санкт-Петербургский областной земельный комитет

Ф. И. О.

Свидетельство выдано Мачоле Николаю Ивановичу
(наименование или фамилия, имя,
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

решением от 26 июля 1993 г. № 416.

Г.Л. Администрации Бобинского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)

для беденых личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: Б.Д. Мачоле Серовы

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		
			Насаждений	Черновых насаждений	Других угодий
В собственность	2084	1842	1540	302	242
Из них безвозмездно	1000	758	456	302	242
В бессрочное (постоянное) пользование					
ИТОГО:	2084	1842	1540	302	242

Задательство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Мачоле Николаю Ивановичу

(наименование или ф. и. о. собственника)

второй хранится в Бобинском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Мачоле Николай
Бобинского с/с

(наименование органа,

выдавшего свидетельство)

26.

1993 г.

должность, ф. и. о.)

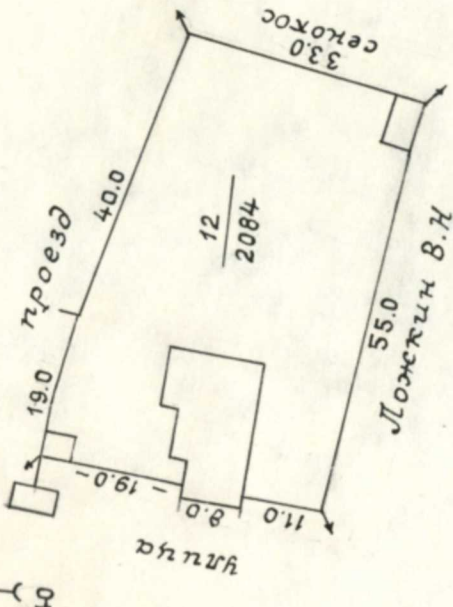
Степанов В.Я.

Ф. и. о.

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Мачоле Николаю Ивановичу
(ф. и. о. собственника, пользователя земли)

С



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободского района
района (города)



Степанов В.Я.

Свидетельство выдано

И. Чиркоевичу, д. Малые Серебры
наименование или фамилия, имя,
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
решением от 15 декабря 1993 г. № 234
П. Администрации Бобинского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)
ведомое лицо подсобного хозяйства

(недоставлено: б. д. Малые Серебры
щелевое назначение использования земель)

Земельное использова- ние земель	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		
			БАРХАТЧ. МАХОРА. МАСКАЖИЧ.	БАРХАТЧ. МАХОРА. МАСКАЖИЧ.	Других угодий
Собствен- ность	2486	2298	2298		188'
В землях бес- платно	2486	2298	2298		188
Бессроч- ное (посто- янное) поль- зование					
ИТОГО:	2486	2298	2298		188

Представление составлено в двух экземплярах, из которых первы
здан Ложкину Виктору Ильиновичу
(наименование или ф. и. о. собственника
второй хранится в Бобинском Сельском Совете)

Приложение к свидетельству, выдавшему органа, выдавшего свидетельство
Бобинского С/С
(назначение органа,
выдавшего свидетельство)
дата выдачи
02. 12. 1993 г.

Бобинский С/С
(должность, ф., и., о.)
Ф. И. О.
С. А. Мухачев У. А.

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободецкого района
(города)

С. А. Мухачев

Ф. И. О.



1.1553

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Ворожцову Дмитрию Матвеевичу
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том что указанному собственнику, землепользователю
шением от 25.07.2013 г. № 323

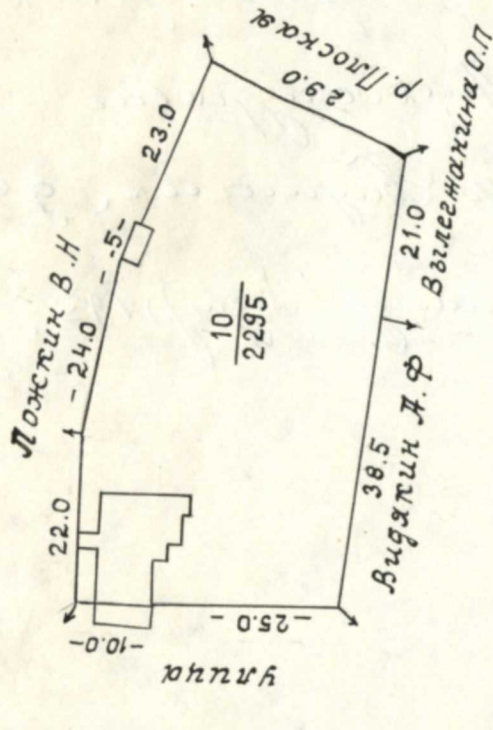
Гадчикисправчи Бобинского с/с
(наименование органа местной администрации)

ведущий лицо по собственному ходатайству
(целевое назначение использования земель)

подоставлено: б.д. Малые Серебры

Н.И. земельного участка	Всего, га	В т.ч. с/х угодий	Из них	Других угодий
собственность	2295	2145	1990	155
из них бессрочное (постоянное) пользование				150
ИТОГО:	2295	2145	1990	155
				150

Знаметельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Ворожцову Дмитрию Матвеевичу
(наименование ини Ф. И. О. собственника
второй хранится в Бобинском
народном сельском Совете
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
М.Эмчикисправчик
(наименование органа,
выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с
(наименование органа,
выдавшего свидетельство)
25.07.2013 г. д.л.адм. Мухометьев И.А.
(должность, Ф. И. О.)



Масштаб 1: 1000

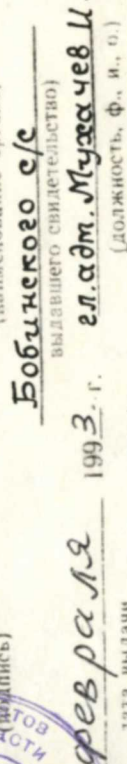


Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В.А.

Ф. И. О.



дата выдачи

~~Воронцов~~ Сергей Дмитриевич № 81 кирсе - 21-
личе пр. лестнико ~~дома~~ № 87 на сенокосении
свид ви о праве на пользование по завещанию
Удмурт. купариусом и словесского д. от 1394 от 8/08/96.

Женевъ Юрий Александрович

Саров ул. Вадимская д. 2. кв. 2
съезд 183

Свидетельство является временным документом.

Действует до выдачи Государственного акта на право
собственности (пользования) на землю.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользование
землей

Юрий
Александрович

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Бедеки Моджебий Надежде Филипповне
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

решением от 05.02. 1992 г. №
Гл. администрации Бобинского с/с

1.1.8 Бедеки Моджебий подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Маслье Серебре

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них	Другие
В собствен- ности	3448	3208	3182	26
из них бес- срочно	1000	760	734	26
всего (посто- янное) поль- зование				240
ИТОГО:	3448	3208	3182	26

Земельство составлено в двух экземплярах, из которых перво-
вый выдан Бедеки Моджебий Надежде Филипповне
(написано инициалами Ф. И. О. собственника
второй хранится в Бобинском с/с)

Сельский Совет

Исполнительное органа, выдавшего свидетельство
Ходжинистрадчики
(подпись)

Бобинского с/с
(написано инициалами Ф. И. О.)

1992 г. 2 л. с/с
Мухачев И. А.

дата выдачи
02.02.92

Масштаб 1: 1000

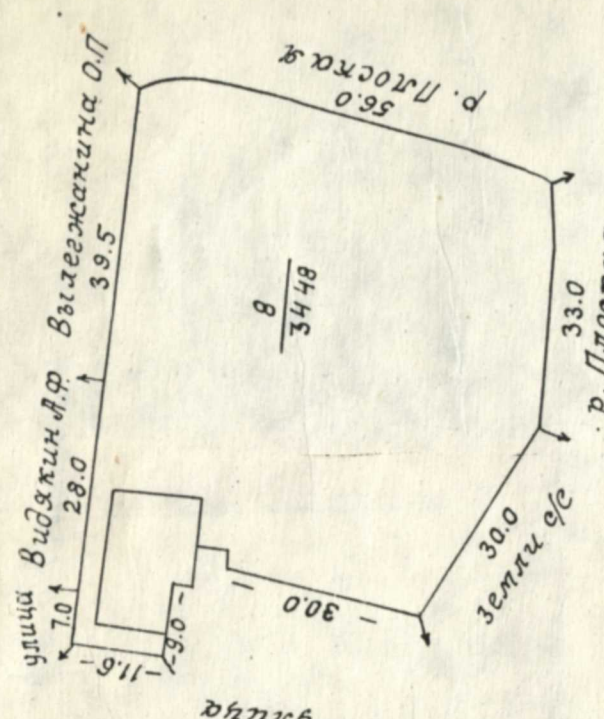
Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободского района
(города)

Степанюк В. А.

Ф. И. О.



С



Свидетельство выдано Бажиной Клавдией Алексеевне

г. Кирюб Октябрьский приступ № 78 кв 23
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

В том, что указанному собственнику, землепользователю
решением от 7 июля 1992 г. № 46/
Гражданина Бобинского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)

для веденки Жихикого подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серебри

вид пользования землей	Всего, га	в т. ч. угодий	Из них		
			земельные участки	земельные участки	других угодий
В собственность	1254	1254	1254		
из них бесплатно	1000	1000	1000		
В бессрочное (постоянное) пользование					
ИТОГО:	1254	1254	1254		

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Бажиной Клавдии Алексеевне

(наименование или ф. и. о. собственника земли)

второй хранится в Бобинском

Сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинский сельсовет

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с

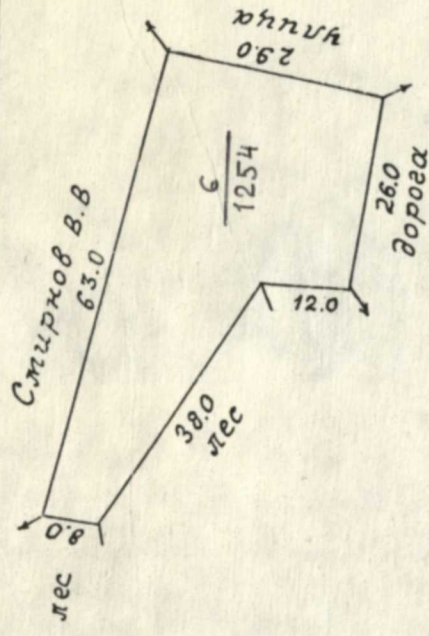
1992 г. 2 л. а.дт. Мухачев У.А.
(должность, ф. и. о.)
дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, беспрочном (постоянном) пользовании

Бажиной Клавдии Алексеевне
(ф. и. о. собственника, пользователя земли)

C



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Слободской района (города)

М. П.

подпись

Ф. И. О.

1.1559

ЧЕРТЕЖ

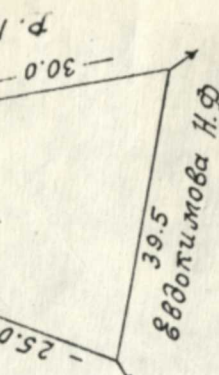
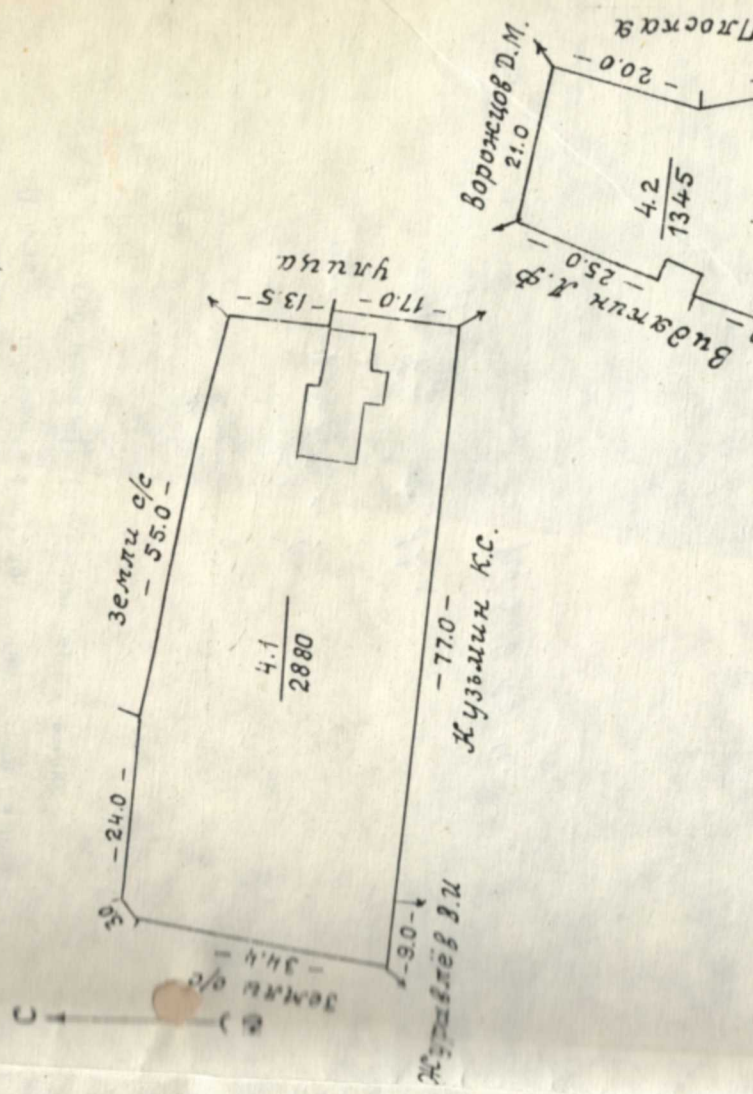
границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Былегжинской Отлыг Петровны
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)

В том, что указанному собственнику, землепользователю
вещанием от 27.02. г. № 203

наименование органа местной администрации
Бобинского поселения Пичного подсобного хозяйства

целевое назначение использования земель
предоставлено: Ф. И. Малые Серебря



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В.А.

Липецк

Землемерство выдано Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

от имени Ф. И. Малые Серебря
(наименование лица, землепользователя)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
вещанием от 27.02. г. № 203

наименование органа местной администрации
Былегжинской Отлыг Петровне

целевое назначение использования земель
предоставлено: Ф. И. Малые Серебря

весьма составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Былегжинской Отлыг Петровне
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Бобинском сельском Совете
(наименование органа, выдающего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

Былегжинской Отлыгой
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

02.03.1993 г. М. П.
(подпись)

1.1560

ЧЕРТЕЖ

Свидетельство выдано Кузбасскому Конституционному
 (наименование или фамилия, имя,
Сергеевику, д. Малыгина Сергею
 отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
 решением от 5. Октября 1992 г. № 170

Глазовскому исполнительному Совету
 (наименование органа местной администрации)

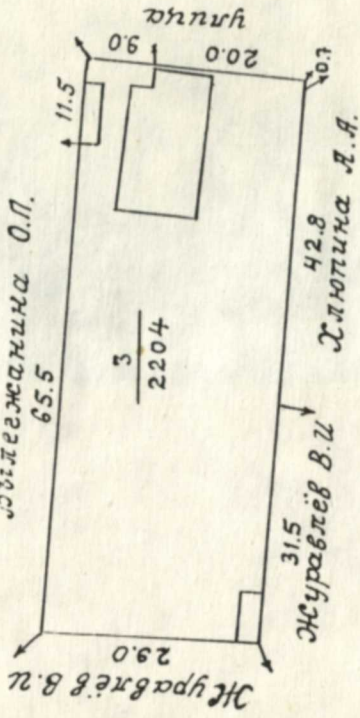
предоставлено: 6 д. Малыгина Сергею
 (целевое назначение использования земель)

Свидетельство выдано Беденких Личного подсобного хозяйства
 (наименование использования земель)

предоставлено: 6 д. Малыгина Сергею

(целевое назначение использования земель)

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. уголья	Инвентарный номер	Земельный кадастровый код	Из них
В собственность	2204	1941	1941		263
из них бесплатно	2204	1941	1941		263
В бессрочное (постоянное) пользование					
ИТОГО:	2204	1941	1941		263



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам
Степанчев В. Я. (город)
 (Ф. И. О.)

Свидетельство выдано Бобикского сельского Советом
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация с/с
Бобикского с/с
 (подпись) (Ф. И. О.)
5 1992 г. 29 октября

Свидетельство выдано Бобикского сельского Советом
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобикского с/с
 (подпись) (Ф. И. О.)
5 1992 г. 29 октября

Ф. И. О.

Волгодонский район Макеевский сельский
населенный пункт Черногоровка

Свидетельство выдано "Хлопчиком" Акимом

ЧЕРТЕЖ
1.1561

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

"Хлопчиком" Акимом
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)
Водовладелец Серов Илья
Бесхозяйный участок

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в. д. Малыгина Сергея

Вид пользова- ния землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них		
			населен. пунктам	землям населенн. пунктам	других угодий
В собствен- ности	1959	1761	1611	150	198
Из них бес- платно	1959	1761	1611	150	198
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование					
ИТОГО:	1959	1761	1611	150	198

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан "Хлопчиком" Акимом именем Сергея Черногоровка, второй хранится в Бобинском районе в Бобинске.

Сельском Совете

(наниматель органа, выдавшего свидетельство)

Администрация
(наниматель органа)
Бобинского с/с
(выдающего свидетельство)

16. 9. 1959 г. серг.адм. Мухачев Г.А.

Масштаб 1:1000

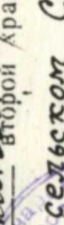
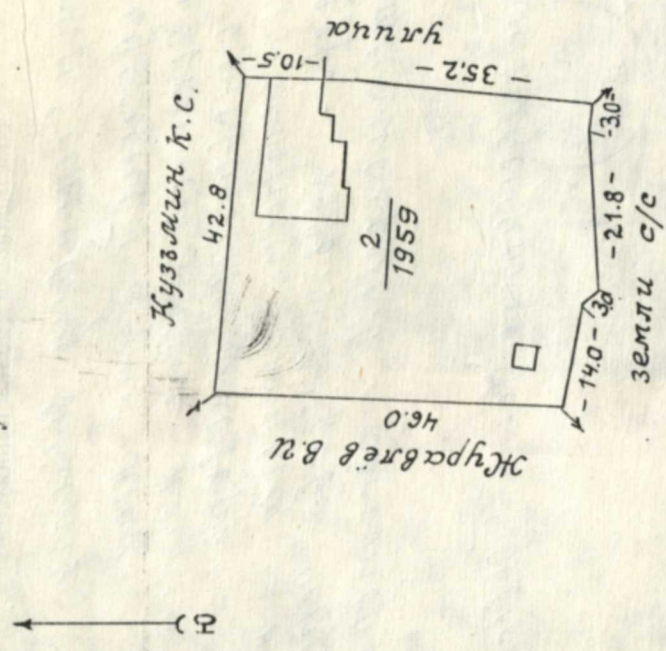
Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В. Я.

должность, ф. и. о.)

Ф. И. О.



1.4562

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании

Журавлева Валерия Ивановича

(Ф., И., О. собственника, пользователя земли)

В том, что указанному собственнику, землепользователю
имением от Журавлева 1992 г. № 495—
1. администрации Бобинского с/с

(наименование органа местной администрации)
ведомиях лиц, членов подсобного хозяйства

доставлено: в д. Малые Серебровы
(целевое назначение использования земель)

Пользова- ние землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них			Других угодий
			нити	настор.	загражд.	
объектов	3393	3063	2878	185		330
них бес- ти	3393	3063	2878	185		330
тно						
еспроч- (посто- ое) поль- жение						
ИТОГО:	3393	3063	2878	185		330

дательство составлено в двух экземплярах, из которых первым
выдан Журавлеву Валерию Ивановичу

(наименование или Ф., И., О. собственника)

второй хранится в Бобинском сельском

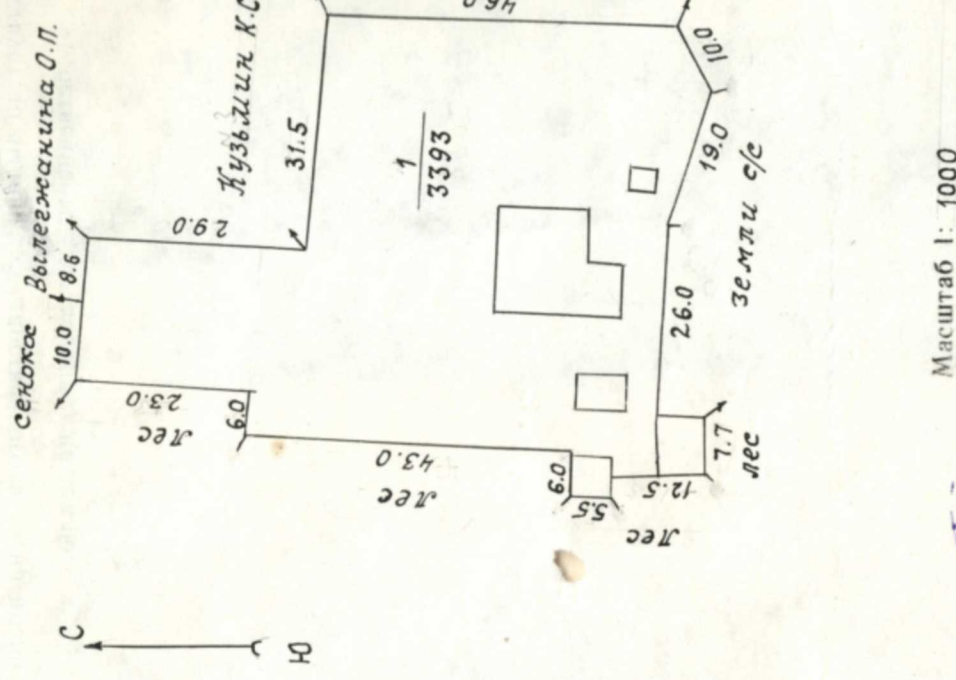
совете

Приложение к выдачу земельного свидетельства
П. Администрации
(наименование органа)

Бобинского с/с
(наименование с/с)

Земельное свидетельство
Мухачев В.И.
(подпись заявителя)

[Должность, ф., и. о.]



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района

(города)

Степанов В.А.

Ф. И. О.



Земельный
кадастровый
участок