

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 (ОГРНИП): -

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 $f_{\text{Доп}}=0,3$, что соответствует $M_t=0.1$ 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 $M_t=0,2$; 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 $M_t=0.1$. 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 $M_t=0,2$; 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 $M_t=0.1$. 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 (:26инв.) – 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 (:6инв.) – 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 (:4б.инв.) – 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 (:1инв.) – 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 межуемого 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 межуемого 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 съёмочного 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. | | |
|-------|---|--|---|----------------------|------------|------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственная геодезическая сеть, 2 | 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 | тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5" | заводской номер А901093 | С-ГСХ/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 | С-ГСХ/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 | С-ГСХ/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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 21 | 591112.36 | 2205467.46 | 591112.36 | 2205467.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 46 | 591105.33 | 2205502.66 | 591105.33 | 2205502.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 44 | 591099.14 | 2205525.21 | 591099.14 | 2205525.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 42 | 591096.14 | 2205525.68 | 591096.14 | 2205525.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 40 | 591095.34 | 2205542.58 | 591095.34 | 2205542.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 8 | 591083.06 | 2205499.67 | 591083.06 | 2205499.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 4 | 591086.13 | 2205477.70 | 591086.13 | 2205477.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

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

| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

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

| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1700 \pm 1 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1700} = 1$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1870 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 161 | 591226.94 | 2205442.64 | 591238.19 | 2205438.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 139 | 591315.32 | 2205446.63 | 591315.32 | 2205446.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:68 : | | | | | | | |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1635 \pm 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1635} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 135 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 161 | 591226.94 | 2205442.64 | 591238.19 | 2205438.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 165 | 591269.86 | 2205400.19 | 591262.58 | 2205400.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:67 : | | | | | | | |
| 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 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1404} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 148 | 591278.02 | 2205524.01 | 591278.02 | 2205524.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 146 | 591253.78 | 2205507.79 | 591253.78 | 2205507.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 155 | 591331.14 | 2205510.54 | 591331.14 | 2205510.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:69 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 ± ΔP), м2 | 1651 ± 1 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1651} = 1$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 1530 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 121 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - | | |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 167 | 591299.23 | 2205706.29 | 591290.37 | 2205700.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 169 | 591308.34 | 2205654.62 | 591305.28 | 2205650.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:57 : | | | | | | | |
| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 802 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{802} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 782 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 20 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 168 | 591284.51 | 2205709.05 | - | - | - | 0.00 | - |
| 170 | 591282.41 | 2205701.17 | 591278.06 | 2205700.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 172 | 591289.29 | 2205649.69 | 591287.40 | 2205643.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:58 : | | | | | | | |
| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 817 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{817} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 775 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 42 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 171 | 591277.90 | 2205699.36 | 591269.70 | 2205693.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 174 | 591268.36 | 2205643.94 | 591266.87 | 2205635.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:59 : | | | | | | | |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1165 \pm 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1165} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 173 | 591256.97 | 2205693.61 | 591249.28 | 2205687.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 104 | 591239.15 | 2205626.07 | 591239.23 | 2205626.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:16 : | | | | | | | |
| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 1630 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1630} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 1504 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 126 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 177 | 591222.91 | 2205505.59 | 591219.76 | 2205500.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 179 | 591245.92 | 2205475.34 | 591246.54 | 2205476.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 146 | 591253.78 | 2205507.79 | 591253.78 | 2205507.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 181 | 591241.44 | 2205574.74 | 591244.34 | 2205576.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 176 | 591214.00 | 2205506.28 | 591216.21 | 2205500.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:55 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 4113 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{4113} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 3965 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 148 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 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 | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1У | - | - | 591174.57 | 2205560.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| n2У | - | - | 591172.32 | 2205557.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 184 | 591173.77 | 2205534.30 | 591173.44 | 2205532.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 186 | 591206.54 | 2205503.09 | 591210.78 | 2205499.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 182 | 591197.80 | 2205564.89 | 591198.79 | 2205566.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| н1У | - | - | 591174.57 | 2205560.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:54 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1372} = 1$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1254 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 118 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 188 | 591069.23 | 2205645.36 | 591068.58 | 2205647.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 191 | 591079.71 | 2205622.08 | 591081.34 | 2205615.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:19 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 193 | 591086.85 | 2205577.24 | 591087.18 | 2205573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

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

| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 2493 ± 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2493} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2 | 2444 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2 | 49 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | - - |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 192 | 591085.78 | 2205599.85 | 591084.36 | 2205596.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 190 | 591076.55 | 2205626.94 | 591076.39 | 2205628.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 196 | 591041.17 | 2205633.19 | 591040.96 | 2205631.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| n4У | - | - | 591049.12 | 2205581.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:63 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 ± ΔP), 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 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2521} = 2$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 2295 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 226 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | - | - | 591049.12 | 2205581.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 197 | 591045.30 | 2205614.67 | 591044.84 | 2205607.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 50 | 590999.26 | 2205566.58 | 590999.13 | 2205566.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 208 | 591017.85 | 2205568.54 | 591019.45 | 2205567.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 210 | 591022.42 | 2205570.59 | 591022.78 | 2205569.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 211 | 591033.51 | 2205571.92 | 591032.60 | 2205565.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| n4У | - | - | 591049.12 | 2205581.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1779 ± 1 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1779} = 1$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 1779 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 5 | 591050.05 | 2205473.56 | 591050.05 | 2205473.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 15 | 591044.15 | 2205540.75 | 591043.81 | 2205542.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 215 | - | - | 591014.01 | 2205537.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:52 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 217 | 591021.91 | 2205462.78 | 591021.91 | 2205462.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

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

| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

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

| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2308 \pm 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2308} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2204 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 104 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 219 | 590969.17 | 2205532.55 | 590968.30 | 2205531.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 223 | 591009.78 | 2205515.14 | 591009.91 | 2205513.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:1 : | | | | | | | |
| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 988 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{988} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 988 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 224 | 590972.86 | 2205492.29 | 590970.98 | 2205490.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 215 | 591014.01 | 2205537.89 | 591014.01 | 2205537.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 223 | 591009.78 | 2205515.14 | 591009.91 | 2205513.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:38 : | | | | | | | |
| 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1014 \pm 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1014} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 986 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 224 | 590972.86 | 2205492.29 | 590970.98 | 2205490.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 227 | 590976.17 | 2205440.53 | - | - | - | 0.00 | - |
| 228 | 590969.68 | 2205440.15 | 590969.59 | 2205436.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 234 | 591032.20 | 2205438.40 | - | - | - | 0.00 | - |
| 235 | 591029.64 | 2205444.07 | 591029.64 | 2205444.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 237 | 591052.31 | 2205446.04 | 591052.31 | 2205446.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 6 | 591050.81 | 2205464.93 | 591050.81 | 2205464.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00001 * 9440000 = 0,008$, где D. мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | 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 | | определены 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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |
| 216 | 591018.44 | 2205494.04 | 591018.44 | 2205494.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ | Временный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080813:51 : | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{3269} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3393 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), 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 | 2205609.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н7О | - | - | - | 591262.34 | 2205606.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н8О | - | - | - | 591263.86 | 2205600.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н9О | - | - | - | 591274.42 | 2205602.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н60 | - | - | - | 591272.90 | 2205609.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н100 | - | - | - | 591260.82 | 2205612.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н110 | - | - | - | 591261.64 | 2205609.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н120 | - | - | - | 591260.19 | 2205608.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н130 | - | - | - | 591259.81 | 2205608.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н140 | - | - | - | 591259.86 | 2205608.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н150 | - | - | - | 591257.87 | 2205607.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н160 | - | - | - | 591258.26 | 2205606.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н170 | - | - | - | 591260.25 | 2205606.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н180 | - | - | - | 591260.31 | 2205606.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н190 | - | - | - | 591260.69 | 2205606.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н200 | - | - | - | 591262.36 | 2205606.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н80 | - | - | - | 591263.86 | 2205600.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н210 | - | - | - | 591272.19 | 2205601.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н220 | - | - | - | 591273.64 | 2205602.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н230 | - | - | - | 591273.86 | 2205601.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н240 | - | - | - | 591272.40 | 2205601.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н250 | - | - | - | 591272.76 | 2205599.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н260 | - | - | - | 591274.48 | 2205598.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н270 | - | - | - | 591278.99 | 2205599.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н28О | - | - | - | 591275.12 | 2205616.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н29О | - | - | - | 591273.76 | 2205615.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н300 | - | - | - | 591273.44 | 2205617.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н310 | - | - | - | 591272.27 | 2205617.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н320 | - | - | - | 591272.59 | 2205615.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н100 | - | - | - | 591260.82 | 2205612.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н8О | - | - | - | 591263.86 | 2205600.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н9О | - | - | - | 591274.42 | 2205602.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н330 | - | - | - | 591271.38 | 2205615.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н100 | - | - | - | 591260.82 | 2205612.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н340 | - | - | - | 591215.36 | 2205549.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н350 | - | - | - | 591217.76 | 2205549.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н360 | - | - | - | 591218.68 | 2205545.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н370 | - | - | - | 591227.43 | 2205547.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н380 | - | - | - | 591224.57 | 2205560.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н390 | - | - | - | 591215.82 | 2205558.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н400 | - | - | - | 591216.78 | 2205554.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н410 | - | - | - | 591214.38 | 2205553.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н340 | - | - | - | 591215.36 | 2205549.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, 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. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н420 | - | - | - | 591004.06 | 2205534.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н430 | - | - | - | 591004.90 | 2205525.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н440 | - | - | - | 591011.00 | 2205526.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н450 | - | - | - | 591010.16 | 2205535.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н420 | - | - | - | 591004.06 | 2205534.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н460 | - | - | - | 590980.85 | 2205452.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н470 | - | - | - | 590992.84 | 2205454.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н480 | - | - | - | 590992.18 | 2205460.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н490 | - | - | - | 590980.19 | 2205459.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н460 | - | - | - | 590980.85 | 2205452.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н500 | - | - | - | 591038.40 | 2205537.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н510 | - | - | - | 591034.95 | 2205537.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н520 | - | - | - | 591034.79 | 2205538.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н530 | - | - | - | 591026.30 | 2205537.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н540 | - | - | - | 591027.63 | 2205526.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н550 | - | - | - | 591039.58 | 2205528.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| n500 | - | - | - | 591038.40 | 2205537.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н560 | - | - | - | 591314.01 | 2205466.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н570 | - | - | - | 591305.45 | 2205468.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н580 | - | - | - | 591304.07 | 2205461.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н590 | - | - | - | 591303.43 | 2205458.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н600 | - | - | - | 591312.00 | 2205456.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н610 | - | - | - | 591312.64 | 2205460.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н560 | - | - | - | 591314.01 | 2205466.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н560 | - | - | - | 591314.01 | 2205466.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н570 | - | - | - | 591305.45 | 2205468.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н580 | - | - | - | 591304.07 | 2205461.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н61О | - | - | - | 591312.64 | 2205460.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н56О | - | - | - | 591314.01 | 2205466.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н620 | - | - | - | 591320.49 | 2205487.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н630 | - | - | - | 591320.35 | 2205487.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н640 | - | - | - | 591316.20 | 2205489.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н650 | - | - | - | 591316.07 | 2205489.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н66О | - | - | - | 591313.54 | 2205481.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н67О | - | - | - | 591313.67 | 2205481.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н680 | - | - | - | 591317.82 | 2205480.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н690 | - | - | - | 591317.96 | 2205479.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н700 | - | - | - | 591319.26 | 2205483.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н710 | - | - | - | 591321.23 | 2205483.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н720 | - | - | - | 591321.88 | 2205485.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н730 | - | - | - | 591319.89 | 2205485.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н620 | - | - | - | 591320.49 | 2205487.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н630 | - | - | - | 591320.35 | 2205487.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н640 | - | - | - | 591316.20 | 2205489.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н670 | - | - | - | 591313.67 | 2205481.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н680 | - | - | - | 591317.82 | 2205480.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н630 | - | - | - | 591320.35 | 2205487.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н740 | - | - | - | 591249.24 | 2205635.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н750 | - | - | - | 591250.06 | 2205634.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н760 | - | - | - | 591250.22 | 2205633.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н770 | - | - | - | 591253.05 | 2205634.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н780 | - | - | - | 591252.93 | 2205635.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н790 | - | - | - | 591252.66 | 2205636.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н800 | - | - | - | 591258.99 | 2205638.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н810 | - | - | - | 591255.64 | 2205648.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н820 | - | - | - | 591240.55 | 2205643.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н830 | - | - | - | 591243.90 | 2205633.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н740 | - | - | - | 591249.24 | 2205635.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н800 | - | - | - | 591258.99 | 2205638.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н810 | - | - | - | 591255.64 | 2205648.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н820 | - | - | - | 591240.55 | 2205643.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н830 | - | - | - | 591243.90 | 2205633.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н740 | - | - | - | 591249.24 | 2205635.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н790 | - | - | - | 591252.66 | 2205636.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н800 | - | - | - | 591258.99 | 2205638.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н740 | - | - | - | 591249.24 | 2205635.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н840 | - | - | - | 591245.88 | 2205645.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н850 | - | - | - | 591241.84 | 2205644.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н860 | - | - | - | 591245.19 | 2205634.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| n740 | - | - | - | 591249.24 | 2205635.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, 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. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н870 | - | - | - | 591210.44 | 2205588.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н880 | - | - | - | 591208.24 | 2205598.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н890 | - | - | - | 591197.64 | 2205595.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н900 | - | - | - | 591199.85 | 2205585.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н870 | - | - | - | 591210.44 | 2205588.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - 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; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 230000 = 0,003$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н910 | - | - | - | 591102.63 | 2205575.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н920 | - | - | - | 591101.49 | 2205585.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н930 | - | - | - | 591098.32 | 2205585.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н940 | - | - | - | 591098.09 | 2205587.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н950 | - | - | - | 591095.19 | 2205586.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н960 | - | - | - | 591096.57 | 2205574.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н910 | - | - | - | 591102.63 | 2205575.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н970 | - | - | - | 591101.96 | 2205574.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н980 | - | - | - | 591101.26 | 2205581.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н990 | - | - | - | 591096.36 | 2205580.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1000 | - | - | - | 591097.07 | 2205574.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н970 | - | - | - | 591101.96 | 2205574.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 | 2205577.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н102О | - | - | - | 591032.69 | 2205576.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н103О | - | - | - | 591033.16 | 2205572.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н104О | - | - | - | 591035.26 | 2205572.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н1050 | - | - | - | 591035.32 | 2205571.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1060 | - | - | - | 591041.72 | 2205572.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| n101O | - | - | - | 591041.18 | 2205577.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 23000 = 0,003$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н1070 | - | - | - | 590985.28 | 2205565.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1080 | - | - | - | 590989.20 | 2205565.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н1090 | - | - | - | 590990.34 | 2205560.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1100 | - | - | - | 590999.50 | 2205562.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| н110 | - | - | - | 590997.08 | 2205573.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1120 | - | - | - | 590984.01 | 2205571.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| n1070 | - | - | - | 590985.28 | 2205565.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 944000 = 0,008$, 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. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 |
| n113O | - | - | - | 591088.23 | 2205520.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| n114O | - | - | - | 591089.74 | 2205512.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1150 | - | - | - | 591090.39 | 2205512.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1160 | - | - | - | 591091.07 | 2205509.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1170 | - | - | - | 591095.50 | 2205510.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1180 | - | - | - | 591094.82 | 2205513.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1190 | - | - | - | 591095.65 | 2205513.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1200 | - | - | - | 591094.14 | 2205521.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1130 | - | - | - | 591088.23 | 2205520.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1200 | - | - | - | 591094.14 | 2205521.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1130 | - | - | - | 591088.23 | 2205520.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1140 | - | - | - | 591089.74 | 2205512.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1150 | - | - | - | 591090.39 | 2205512.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1180 | - | - | - | 591094.82 | 2205513.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 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 |
| н1190 | - | - | - | 591095.65 | 2205513.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |
| н1200 | - | - | - | 591094.14 | 2205521.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,008^2 + 0,007^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного 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 съёмочного 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 съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (230 * (5'' / 206265''))^2} = 0,007$ |

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 :

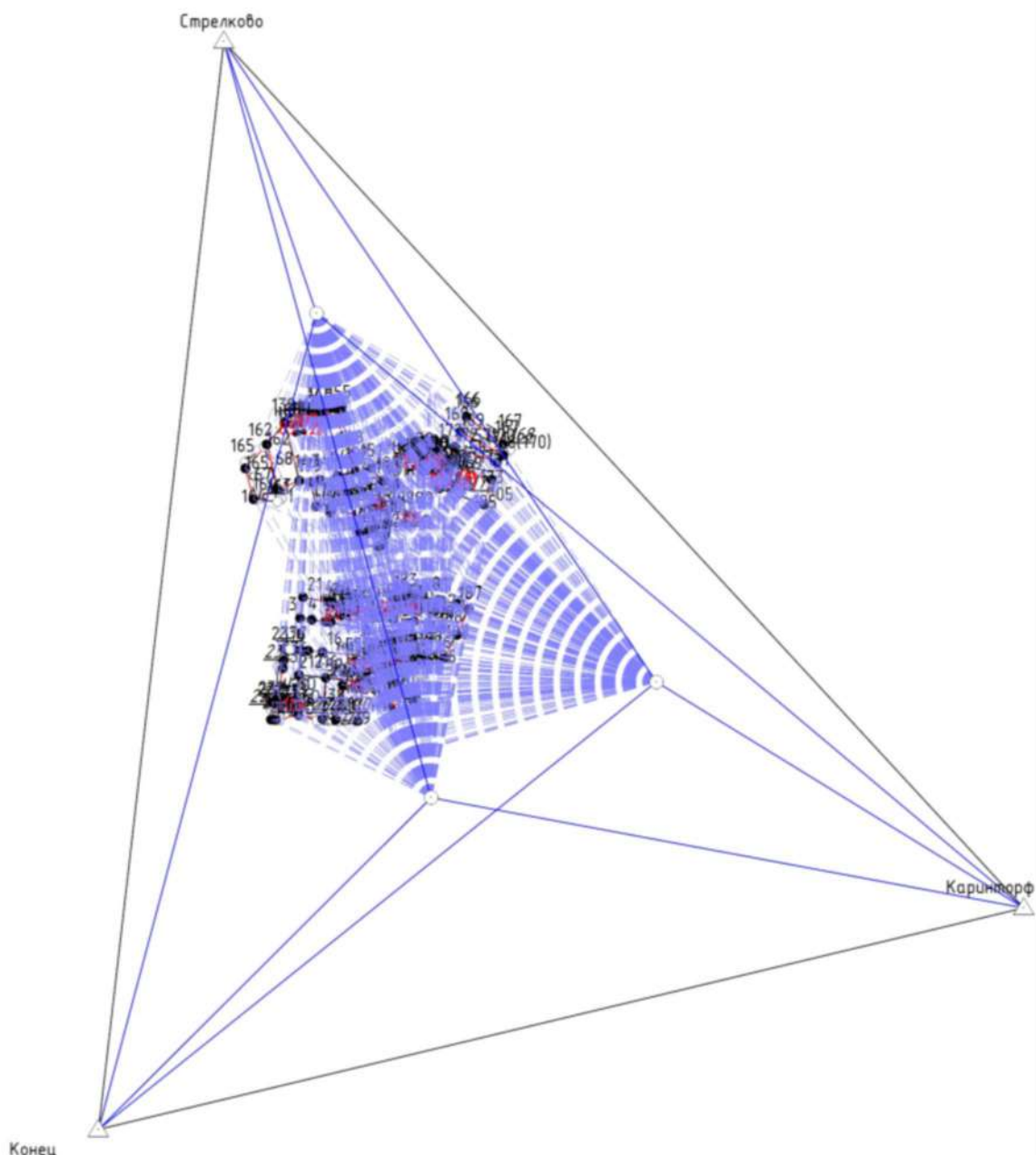
| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|



Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - 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"
 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - - Обозначение линейной характерной точки
 - - Обозначение новой характерной точки
 - Часть контура, образованного проекцией являющегося надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией являющегося подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией являющегося надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница населенного пункта

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 163 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- (solid red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (solid black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (solid red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed black line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного 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.

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 | |

Свидетельство выдано Надееву Андрею Николаевичу
 (наименование или фамилия, имя, отчество)
г. Киров ул. Степана Халтурина д. 93 кв 52
 (адрес)

в том, что указанному собственнику, зем.пользователю
 отчество собственника земли, зем.пользователя, его адрес)
 _____ 1993 г. № 158
 решением от Администрации
Администрации Бобинского с/с
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного хозяйства

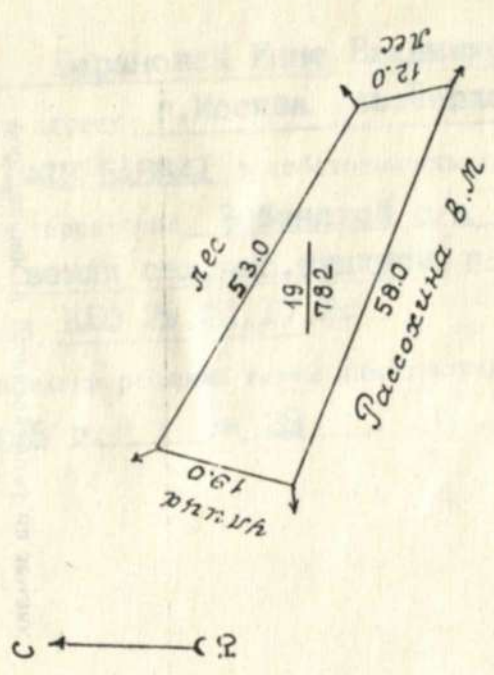
(целевое назначение использования земель)
 предоставлено: в д. Малые Серобы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------|-------------------|---------|--------------------|---------------|
| | | | пашни | садов, насаждений | залежей | сенокосов, пастбищ | |
| В собственности | 782 | 782 | 782 | | | | |
| Из них бес-платно | 782 | 782 | 782 | | | | |
| В бессрочное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 782 | 782 | 782 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Надееву Андрею Николаевичу
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобинском

Сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
2. Февраль 1993 г. г. адм. Мухомов И. А.
 (подпись) (должность, Ф. И. О.)

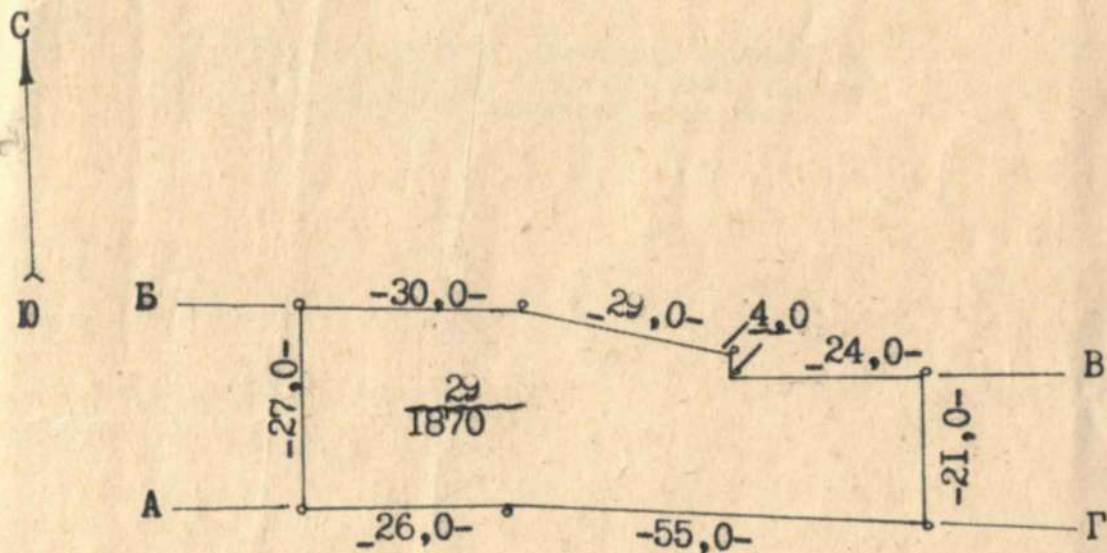
ЧЕРТЕЖ
 границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании
Надеева Андрея Николаевича
 (Ф. И. О. собственника, пользование землей)



Масштаб 1:1000
 Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Славободской района (города)
Степанов В.А.
 (подпись) (должность, Ф. И. О.)

План границ земель

Предоставленных Барановой Инне Владимировне
 Проживающему по адресу г. Москва НовоЧеркасский бульвар дом № 46 кв. 396
 Паспорт серия УИИ-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.



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 Вылегжанина О.Л.
- от _____ до _____ земли _____

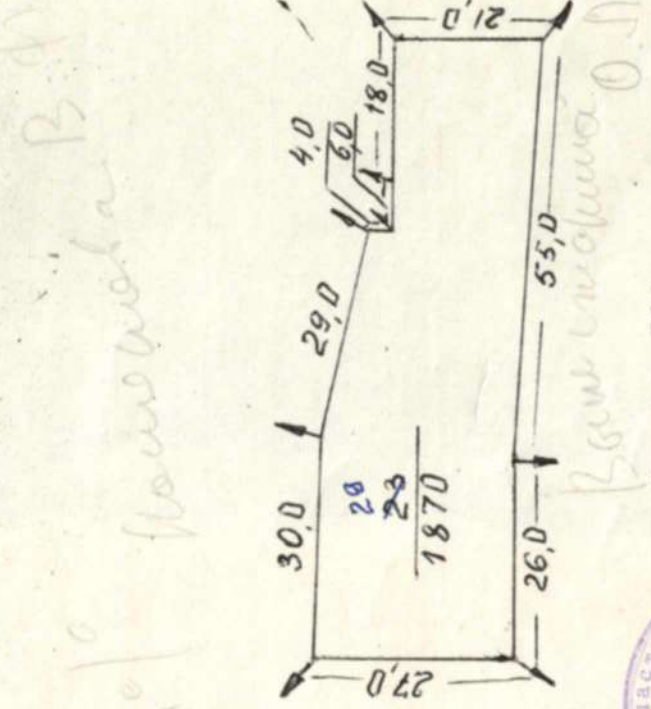
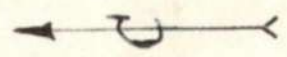
Председатель Слободского Р. К. З. Степанов В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника Баранова И.В.

Михайловичу Г. Ирезу ул. Д. Ирезу
 109-35 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 № Черкасский
 д. Ирезу ул. Д. Ирезу
 д. Ирезу ул. Д. Ирезу
 № 296.

граница земель, находящихся в собственности,
 бесспорном (постылом) пользование
 Малышева Владимира Михайловича
 (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.



Михайловичу Г. Ирезу ул. Д. Ирезу
 109-35 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 № Черкасский
 д. Ирезу ул. Д. Ирезу
 д. Ирезу ул. Д. Ирезу
 № 296.

| Вид пользования земель | Всего, га | в т. ч. с/х угодий | из них | | | Других угодий |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|--------|----------------------|-----------|---------------|
| | | | пашин | многолет. насаждений | сенокосов | |
| В собственности | 1870 | 1870 | - | - | 1870 | - |
| Из них бесплатно | 1000 | 1000 | - | - | 1000 | - |
| В бесспорное (постылом) пользование | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 1870 | 1870 | - | - | 1870 | - |

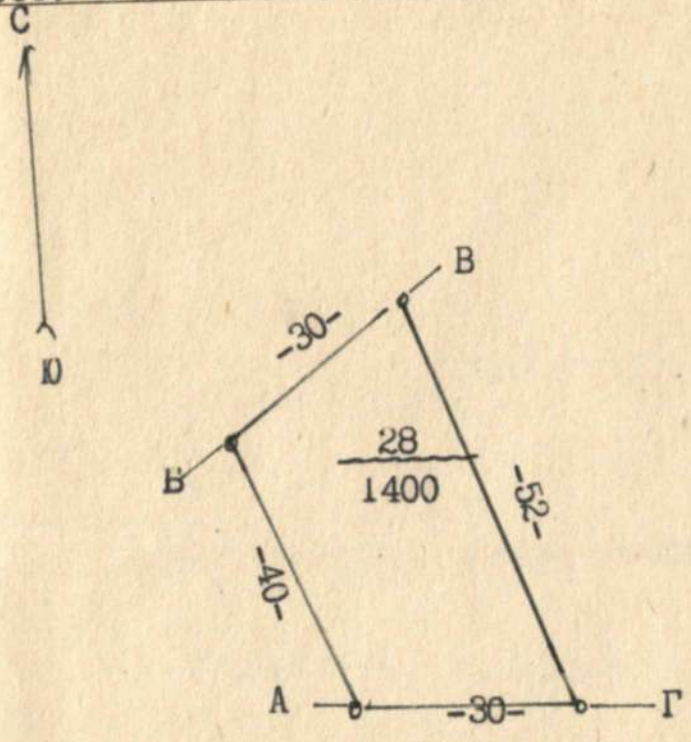
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
 выдан Малышеву Владимиру Михайловичу
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобинской
 (наименование)
Сельской администрации
 (наименование органа, выдавшего Свидетельство)
 М. П. Глава администрации
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 С. Бобине
 Мухачев И.А.
 1994 г.
 дата выдачи



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-ИВ 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

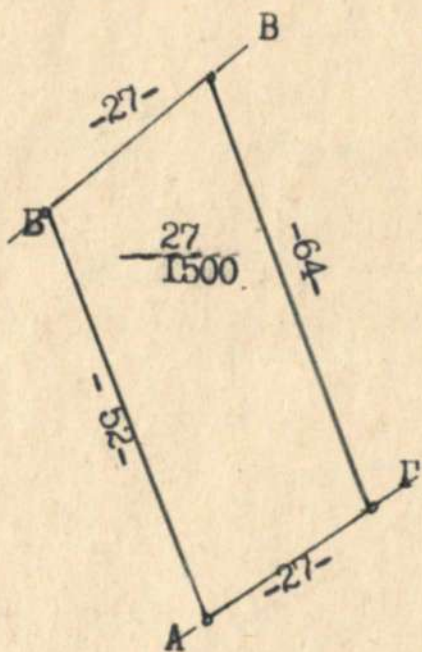
Председатель Слободского Р. К. З. В. А. Степанов

Установление границ произвел Бобинская с/а

Подпись собственника Кропотова Е.Н.

План границ земель

Предоставленных Кропотову Борису Аркадьевичу, 1950г.р.
 Проживающему по адресу г. Киров Октябрьский проспект дом № 57, кв. 34.
 Паспорт серия III-ИР 578543 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 29.01.17.27.
 Выделены на основании решения главы администрации Бобинской
 от 21.06.1995г. № 18.



Примечание:

Масштаб 1 : 1000 Описание смежных границ

| | |
|-------------------|----------------------|
| от А до Б | земли Кропотова Б.И. |
| от Б до В | земли ТВ "Бобино" |
| от В до Г | земли Бобинской с/а |
| от Г до А | лес |
| от _____ до _____ | земли _____ |

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

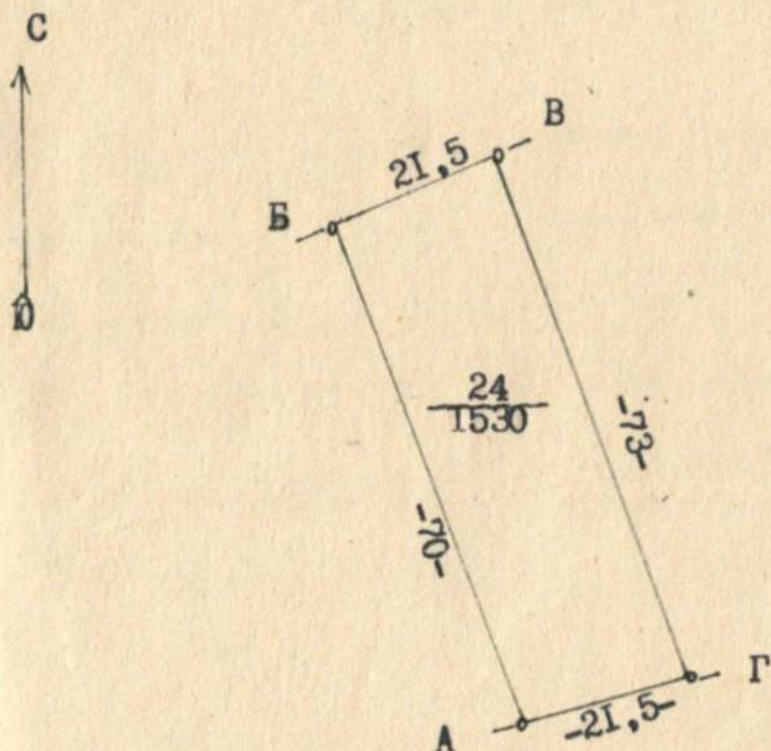
Установление границ произвел Бобинская с/а

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 хоз-ва
 расположенных на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.
 Категория земель земли сел. нас. пунктов Всего земель в границах плана 1530 кв. м
 Кадастровый номер КВО 29.01.17.24.
 Выделены на основании решения главы администрации Бобинской
 от 21.06.1995 г. № 17.



| | | |
|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| Примечание: | Масштаб 1 1000 | Описание смежных границ |
| | от <u>А</u> до <u>Б</u> земли | <u>земли Бобинской с/а</u> |
| | от <u>Б</u> до <u>В</u> земли | <u>земли ТВ "Бобино"</u> |
| | от <u>В</u> до <u>Г</u> земли | <u>Жгулев Н.М.</u> |
| | от <u>Г</u> до <u>А</u> земли | <u>Смирнов В.В.</u> |
| | от _____ до _____ земли | |

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

Установление границ произвел Бобинская с/а

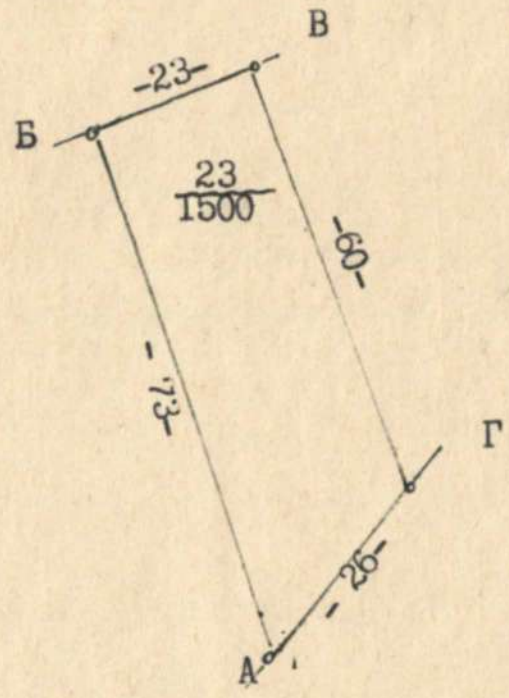
Подпись собственника _____ Стародубцев А.С.

1.1540

План границ земель

Жгулеву Николаю Михайловичу, 1961 г. р.

предоставленных проживающему по адресу г. Киров ул. 60 лет ВЛКСМ дом № 14, кв. 17
 паспорт 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 | земли ТВ "Бобино" |
| от В до Г | земли | лес |
| от Г до А | земли | земли Бобинской с/а |
| от _____ до _____ | земли | _____ |

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

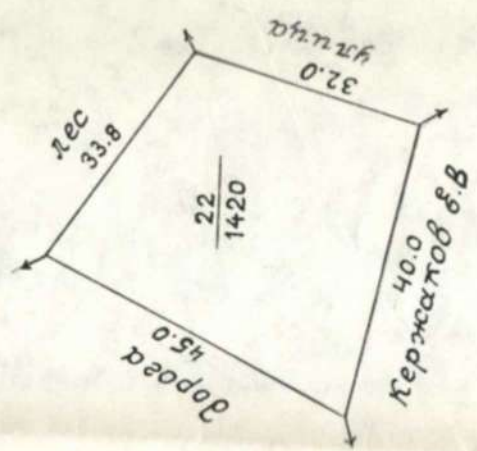
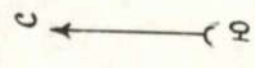
Установление границ произвел Бобинская с/а
 Подпись собственника Жгулев Н. М.

Земельство выдано Зыкиной Нине Фримовне
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
г. Киров ул. Кольцова д. 11 кв. 180
 В том, что указанному собственнику, землепользователю
 выдано от 17 мая 1993 г. № 353
г. администрации Бобинского с/с
 (наименование органа местной администрации)
ведения личного подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)
 предоставлено: В.В. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------|--------|-----------|---------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | залежи | сенокосов | пастбищ | |
| В собственности | 1420 | 1420 | 1420 | | | | | |
| Из них бесплатно | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | |
| В бессрочное (постоянное) пользование | | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1420 | 1420 | 1420 | | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Зыкиной Нине Фримовне
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобинском сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация Бобинского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
17 мая 1993 г. г. адм. Мухоморова
 (должность, Ф. И. О.)

1.1541
ЧЕРТЕЖ
 границ земель, находящихся в собственности, бесспорном (постоянном) пользовании
Зыкиной Нине Фримовны
 (Ф. И. О. собственника, землепользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города)
Степанов В.А.
 Ф. И. О.



Свидетельство выдано Кержакову Евгению
 (наименование или фамилия, имя,
Венцяминовичу, с Бабино
 отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
 В том, что указанному собственнику, землепользователю
 решенном от 25 сентября 1993 г. № 113
Администрации Бобинского с/с
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)

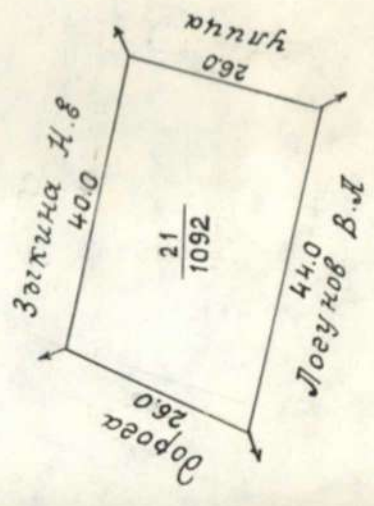
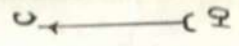
предоставлено: Б.Д. Малые Серобы

| Вид пользова- ния земель | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|--|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|----------|----------------------|------------------|
| | | | пашни | много- насажден. | заземель | сенокосов пастбищ | |
| В собствен- ность | 1092 | 1092 | 1092 | | | | |
| Из них бес- платно | 1092 | 1092 | 1092 | | | | |
| В беспро- чное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1092 | 1092 | 1092 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 вый выдан Кержакову Евгению Венцяминовичу
 (наименование или Ф. и. о. собственника
 второй хранится в Бобинском

Сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
 (наименование органа,
 выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с
 (подпись)
25 сентября 1993 г. Гл. адм. Мухачев И.А.
 (подпись) (должность, Ф. и. о.)
 дата выдачи

ЧЕРТЕЖ
 границ земель, находящихся в собственности,
 бесспорном (постоянном) пользовании
Кержакова Евгения Венцяминовича
 (Ф. и. о. собственника, пользование: 18 земель)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Слабодского района
 (города)
Степанов В.А.
 Ф. и. о.



1.1543

Земельство выдано Логунову Вячеславу
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

Александровичу г. Киров ул. Солнечная
1993 г. № 159

в том, что указанному собственнику, землепользователю
выдано от Администрации
Администрации Бобинского с/с
(наименование органа местной администрации)
Беденя личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---|-------------|--------------------|-------------|---------------------|--------|-------------------|---------------|
| | | | пашни | сажалки, насаждения | залежи | сенокосов пастбищ | |
| В собствен- ность | 1250 | 1164 | 1164 | | | | 86 |
| Во вл. бес- платно | 1000 | 914 | 914 | | | | 86 |
| В бессро- чное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1250 | 1164 | 1164 | | | | 86 |

Земельство составлено в двух экземплярах, из которых пер- вый выдан Логунову Вячеславу Александровичу
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Бобинском

сельском Совете
(наименование органа, выдающего свидетельства)

Администрация
(наименование органа, выдающего свидетельство)

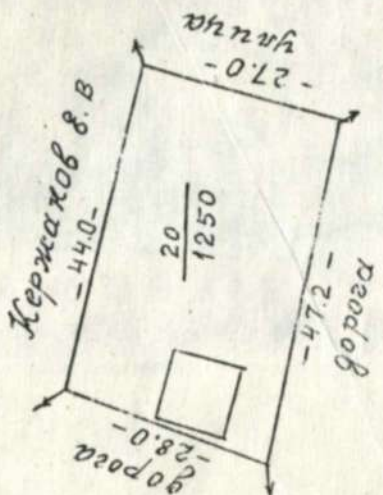
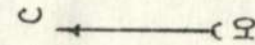
Бобинского с/с
(наименование органа, выдающего свидетельство)

1993 г. 13. адм. Мурачев И.А.
(должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бессро- чном (постоянном) пользовании

Логунова Вячеслава Александровича
(Ф. И. О. собственника, землепольз. зем.пл.)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (горола)

Степанов В.А.
(подпись)

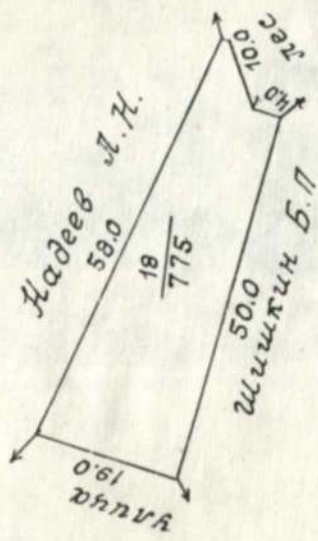
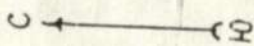


1.1545

ЧЕРТЕЖ

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

Рассохиной Валентины Михайловны
(ф. и. о. собственника, пользователя зем.пл.)



Свидетельство выдано Рассохиной Валентине
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
Михайловне, в Киров ул. Воровацкого д.110
в том, что указанному собственнику, землепользователю
выдано от 2 февраля 1992 г. № 157
Администрации Бабинского с/с
(наименование органа местной администрации)
Беденки Личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)
предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т.ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---|------------|-------------------|------------|--------|--------|-------------------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | защит. | сенокосов пастбищ | |
| В собствен- ность | 775 | 775 | 775 | | | | |
| Из них бес- спорно | 775 | 775 | 775 | | | | |
| В бесспор- ное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 775 | 775 | 775 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер- вый выдан Рассохиной Валентине Михайловне
(наименование или ф. и. о. собственника)
второй хранится в Бабинском

сельском Совете
(наименование органа, выдающего свидетельство)

Администрация
(наименование органа, выдающего свидетельство)
Бабинского с/с

1992 г. 3 с. г. адм. Мухачев и.д.
(должность, ф. и. о.)

Масштаб 1:1000

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

Стелюков В.А.
ф. и. о.

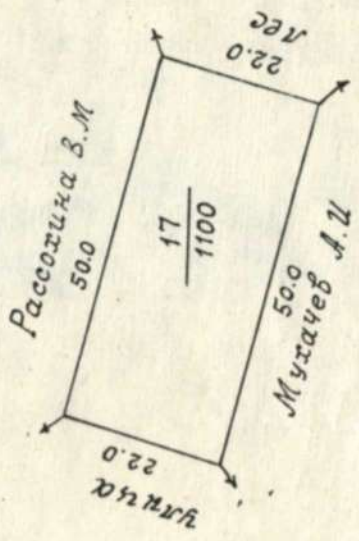
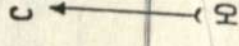


1.1546

ЧЕРТЕЖ

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

Шишкин Бориса Петровича
(Ф. И. О. собственника, пользование землей)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского — района (города)

Степанов В.С.
(подпись)



Свидетельство выдано Шишкину Борису Петровичу
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

г. Киров ул. Производственная д. 3 кв 37

в том, что указанному собственнику, землепользователю

предоставлено от 19 марта 1993 г. № 296

г. администрации Бабьинского с/с
(наименование органа местной администрации)

для бедехи личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид владения землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------|--------|----------------|---------------|
| | | | пашни | сады, огорода, палисады | залежи | сады, палисады | |
| В собственности | 1100 | 1100 | 1100 | | | | |
| Из них бесспорно | 1000 | 1000 | 1000 | | | | |
| В бесспорном (постоянном) пользовании | | | | | | | |
| Итого: | 1100 | 1100 | 1100 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Шишкину Борису Петровичу

(наименование или Ф. И. О. собственника второй хранится в Бабьинском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация
(наименование органа)

Бабьинского с/с
выданного свидетельства)

Дата выдачи 1993 г. г. адм. Мухачев А.А.
(должность, Ф. И. О.)

В. Шерин
(подпись)

19 2

Свидетельство выдано Мухачеву Андрею Цваковичу
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
с. Бобико ул. Советская д. 51
 В том, что указанному собственнику, землепользователю
 выданному от ШОМ 1993 г. № 614
Администрации Бобикского с/с
 (наименование органа местной администрации)
беденя пичкого подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)
 предоставлено: в д. Малые Серовы

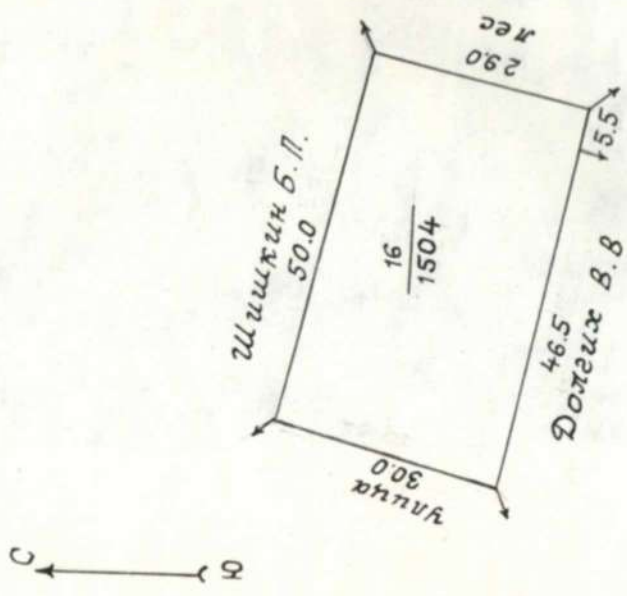
| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|--|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|---------|----------------------|------------------|
| | | | пашни | многолет. насажд. | залежей | сенокосов пастбищ | |
| В собствен- ность | 1504 | 1504 | 1504 | | | | |
| Из них бес- платно | 1504 | 1504 | 1504 | | | | |
| В беспроч- ные (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1504 | 1504 | 1504 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 вый выдан Мухачеву Андрею Цваковичу
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобикском
сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобикского с/с
 1993 г. гл. адм. Мухачев И.А.
 (подпись) (должность, Ф. И. О.)
 ШОМ
 дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

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

Мухачева Андрея Цваковича
 (Ф. И. О. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Слободского района
 (города)

Стеланов В. А.
 Ф. И. О.



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

г. Киров ул. Борова д. 24 кв 82
 в том, что указанному собственнику, зем.пользователю
 решением от 13 января 1993 г. № 12
Администрации Бабикского с/с
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)

предоставлено: 8 д. Малые Серобы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|--------|----------------------|------------------|
| | | | пашни | сады, огорода, сажен. | залежи | сенокосов пастбищ | |
| в собствен- ность | 1845 | 1776 | 1776 | | | | 69 |
| из над бес- платно | 1000 | 931 | 931 | | | | 69 |
| в беспроч- ные (досто- верные) поль- зование | | | | | | | |
| Итого: | 1845 | 1776 | 1776 | | | | 69 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 выдан Долгих Вячеславу Васильевичу

(наименование или Ф. И. О. собственника
 второй хранится в Бабикском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация
 (наименование органа)

Бабикского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)

1993 г. гл. адм. Мухачев Ц. Я
 (должность, Ф. И. О.)

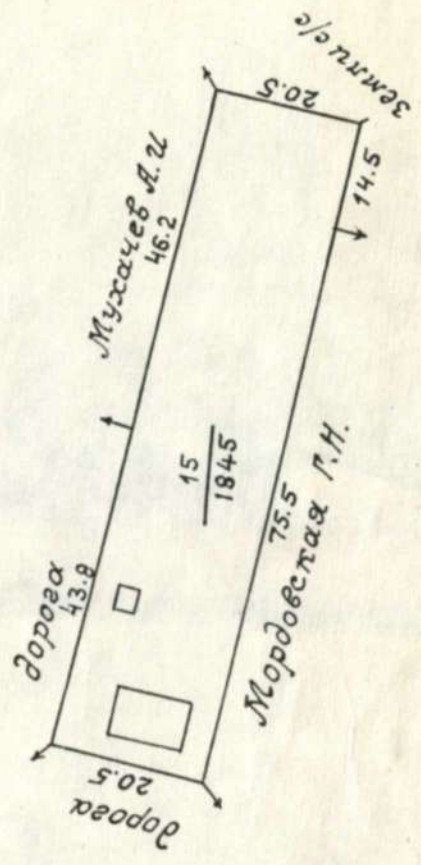
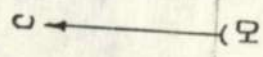
1993 г. 04.18.93

1.1548

ЧЕРТЕЖ

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

Долгих Вячеслава Васильевича
 (Ф. И. О. собственника, землепользователя)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Слободского района

(города)
Степанов В. А



Свидетельство выдано Мордовской Талихе
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
Николаевке С. Бабико пер. Школьный
 В том, что указанному собственнику, землепользователю
 решением от 26 января 1993 г. № 417
Администрации Бобикского с/с
 (наименование органа местной администрации)
для ведения личного подсобного хозяйства
 (целое название использования земель)
 предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|--|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|--------|---------|------------------|
| | | | пашни | насажден. земель | залежи | пастбищ | |
| В собствен- ность | 3560 | 3310 | 3310 | | | | 250 |
| Из них бес- платно | 3560 | 3310 | 3310 | | | | 250 |
| В беспро- чное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 3560 | 3310 | 3310 | | | | 250 |

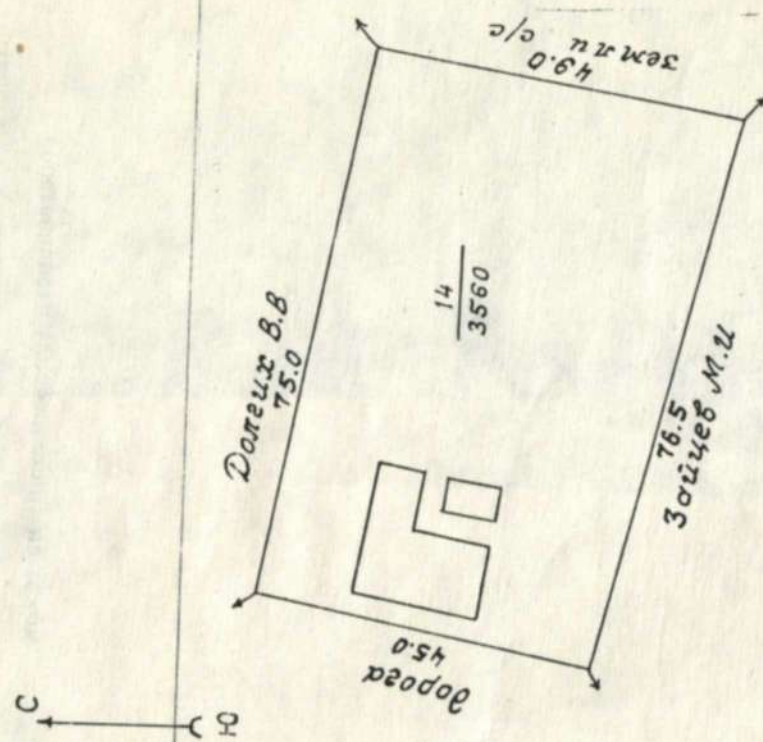
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 вый выдан Мордовской Талихе Николаевке
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобикском
сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 М. П. Серов (подпись)

Администрация
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобикского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
26 января 1993 г. гл. адм. Мужачев И.А.
 (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

гранц земель, находящихся в собственности,
 бесспорном (постоянном) пользовании

Мордовской Талихе Николаевке
 (Ф. И. О. собственника, землепользователя, жем.ли)



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Слободского района
 (города)

Степанов В.А.
 (подпись)



Свидетельство выдано Зайцеву Михаилу Цваковичу

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

г. Киров ул. 8 Марта д/в кв 1

в том, что указанному собственнику, землепользователю

отчислено собственнику, землепользователю, его адрес)

делением от 13 апреля 1993 г. № 1

Администрации Бобикского с/с

(наименование органа местной администрации)

для ведения дичьего подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серобы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|--|-------------|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| | | | пашни | сажен. насажд. | защелен. земель | сенокосов пастбищ | |
| В собствен- ность | 1721 | 1649 | 1649 | | | 72 | |
| Из них бес- спорно | 1000 | 928 | 928 | | | 72 | |
| В бесспор- ное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| Итого: | 1721 | 1649 | 1649 | | | 72 | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Зайцеву Михаилу Цваковичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Бобикском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Бобикского с/с

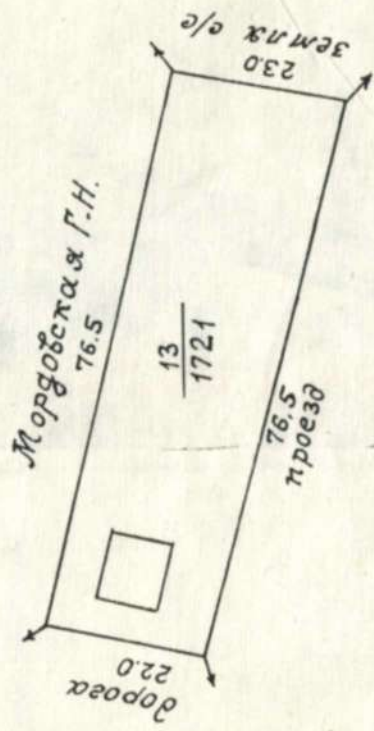
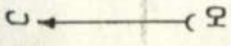
1993 г. 21. адм. Мухачев Ц.А.

дата выдачи (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

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

Зайцева Михаил Цваковича
(Ф. И. О. собственника, землепользователя)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В.А.

Ф. И. О.



М. П.

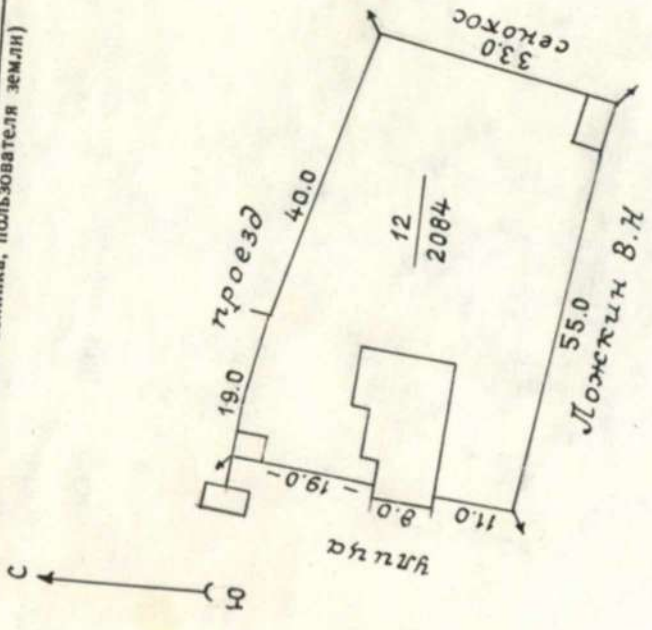
(Signature)

(подпись)

ЧЕРТЕЖ

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

Мацоле Николай Иванович
(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.



с. Киров ул. Красика д. 45 кв. 10
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

В том, что указанному собственнику, зем.пользователю
решением от 26 марта 1993 г. № 416
Г.л. администрации Бобикского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)
предоставлено: в д. Мазые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------|--------|-------------------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | зажечь | сенокосов пастбищ | |
| В собственности | 2084 | 1842 | 1540 | 302 | | | 242 |
| Из них бесплатно | 1000 | 758 | 456 | 302 | | | 242 |
| В бессрочное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 2084 | 1842 | 1540 | 302 | | | 242 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Мацоле Николаю Ивановичу
(наименование или ф. и. о. собственника)
второй хранится в Бобикском сельском Совете
(наименование органа, выдавшего свидетельство)



Администрация
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобикского с/с
выдавшего свидетельство

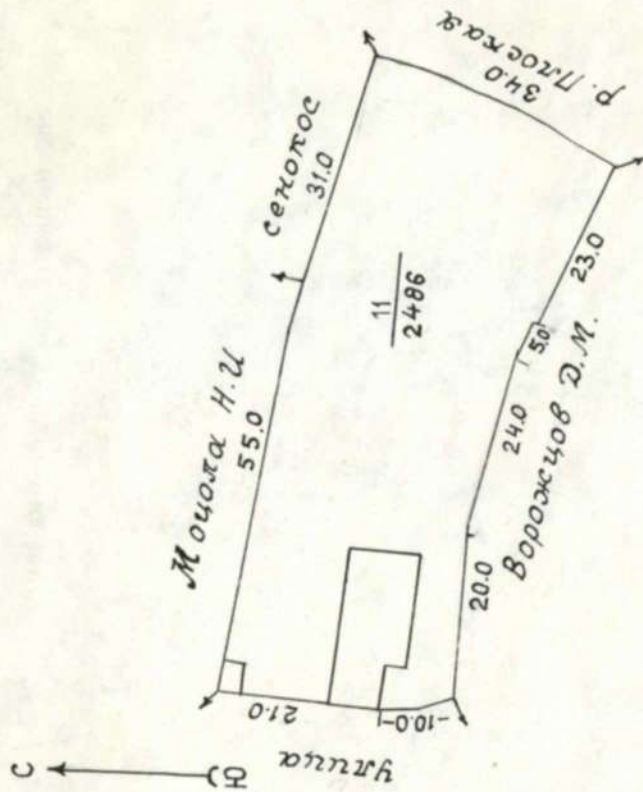
26 марта 1993 г. г. адм. Мухачев И.А.
дата выдачи (должность, ф. и. о.)

1.1552

ЧЕРТЕЖ

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

Ложкину Виктору Николаевичу
(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.



Свидетельство выдано Ложкину Виктору
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

решением от 15 февраля 1993 г. № 234

Администрации Бобинского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------|---------|-----------|---------------|
| | | | пашни | насажден. | защитн. | сенокосов | |
| в собствен. часть | 2486 | 2298 | 2298 | | | | 188 |
| из них бесспорно | 2486 | 2298 | 2298 | | | | 188 |
| в бесспор. пользование | | | | | | | |
| Итого: | 2486 | 2298 | 2298 | | | | 188 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер. выдан Ложкину Виктору (наименование или Ф., и., о. собственника) второй хранится в Бобинском сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с

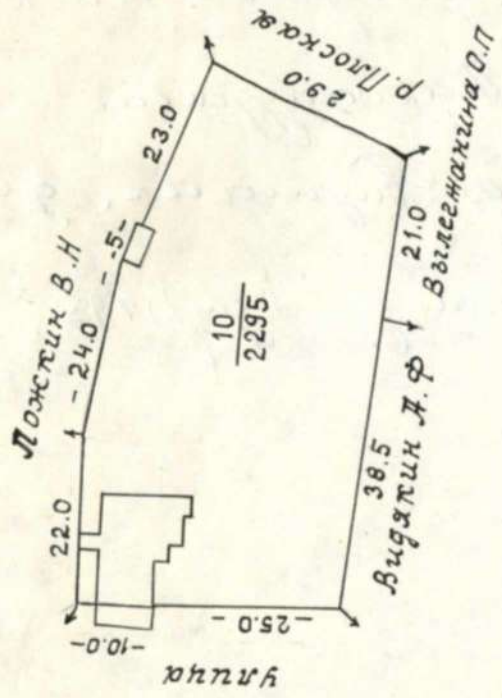
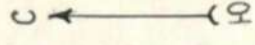
1993 г. 3 февр. Мухачев И.А.
дата выдачи (должность, Ф., и., о.)

1.1553

ЧЕРТЕЖ

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

Ворожцову Дмитрию Максимовича
(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.



Земельство выдано Ворожцову Дмитрию
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
Ворожцову Д. Заборье
В том, что указанному собственнику, землепользователю
дано от 25 февраля 1993 г. № 323
Администрации Бобинского с/с
(наименование органа местной администрации)
ведущая личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------|--------|-------------------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | защит. | сенокосов пастбищ | |
| собствен. | 2295 | 2145 | 1990 | 155 | | 150 | |
| из них бесспорно | 2295 | 2145 | 1990 | 155 | | 150 | |
| бесспорное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| Итого: | 2295 | 2145 | 1990 | 155 | | 150 | |

Земельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Ворожцову Дмитрию Максимовичу
(наименование или ф. и. о. собственника)

второй хранится в Бобинском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Бобинского с/с
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

25 февраля 1993 г. в. адм. Мухачев И.А.
(должность, ф. и. о.)



25 февраля 1993 г.
дата выдачи

~~Воропаев Сергей Дмитриевич пр. в 1. хиреве - членке пр. лесной дача 17 кв 17 на семоварови свид вы о праве на наследство по завещанию угодн. нотариусом 1 следовского д. д 1394 от 0/08.961.~~

Кочаев Юрий Александрович

Каров ул. Баумана д. 2. кв. 2
см. книгу 1 с/р 183

Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи Государственного акта на право собственности (пользования) на землю.

Типография изд. по «Ватик», 1992 г. Зак. 229. Тир. 200 000



М. О. Кочаев

СВИДЕТЕЛЬСТВО
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

№ КВ0 29 01 17 10

1-1557

Свидетельство выдано Видякину Анатолию
 (наименование или фамилия, имя, отчество)
Федоровичу, г. Киров ул. Воробьего д. 121 кв. 20
 (адрес)
 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 на основании от 18 февраля 1993 г. № 261
Администрации Бобинского с/с
 (наименование органа местной администрации)
ведения лучшего подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

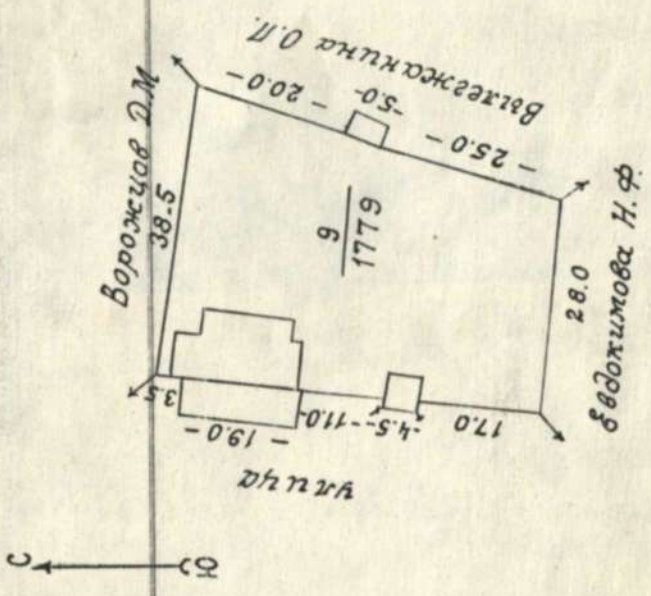
| Вид пользования земель | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|--|-------------|--------------------------|-------------|------------|---------|----------------------|------------------|
| | | | пашни | нижепашен. | запажен | сенокосов пастбищ | |
| в собствен- ность | 1779 | 1606 | 1556 | 50 | | | 173 |
| из них бес- цельно | 1000 | 827 | 777 | 50 | | | 173 |
| в бессточ- ные (посто- янные) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1779 | 1606 | 1556 | 50 | | | 173 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 выдан Видякину Анатолию Федоровичу
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобинском
сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 (подпись) Администрация
Бобинского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
18 февраля 1993 г. гл. адм. Музачев И. А.
 (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

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

Видякина Анатолия Федоровича
 (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.

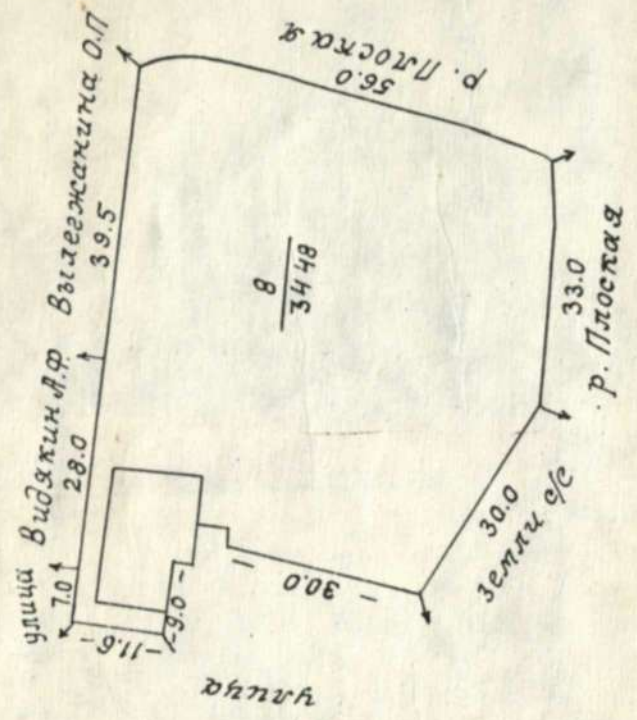
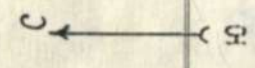


1,1555

ЧЕРТЕЖ

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

Бодохиловой Надежды Филиповны
(Ф. и. о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города) Степаков В.И.
Ф. и. о.



Земельство выдано Бодохиловой Надежде
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

решением от 09.02.1993 г. № 181

Гл. администрации Бобикского с/с
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Матые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т.ч. с/х угодья | Из них | | | | Другие угодья |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|------------------|--------|--------------------|---------------|
| | | | пашни | сады, насаждения | залежи | сенокосы, пастбища | |
| В собственности | 3448 | 3208 | 3182 | 26 | | 240 | |
| Из них бесспорно | 1000 | 760 | 734 | 26 | | 240 | |
| В бесспорном (постоянном) пользовании | | | | | | | |
| ИТОГО: | 3448 | 3208 | 3182 | 26 | | 240 | |

Земельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Бодохиловой Надежде Филиповне

(наименование или Ф. и. о. собственника) второй хранится в Бобикском сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство) Администрация

(наименование органа, выдавшего свидетельство) Бобикского с/с

1993 г. гл. адм. Мухачев И.А.
(должность, Ф. и. о.)

дата выдачи

Свидетельство выдано Смиркову Василию Валентиновичу (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес) д. Подворье

в том, что указанному собственнику, землепользователю 1992 г. № 410

решением от 25 марта

Гл. администрации Бобикского сельского Совета (наименование органа местной администрации)

ведущий лицкого подсобного хозяйства (целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодья | Из них | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------|--------------------|----------|-----------|------------------|
| | | | наши | наслед. наслед. | завещан. | сенокосов | Других угодий |
| В собствен- ность | 3965 | 3965 | 3965 | | | | |
| Из них бес- платно | 3965 | 3965 | 3965 | | | | |
| В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 3965 | 3965 | 3965 | | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Смиркову Василию Валентиновичу (наименование или Ф. И. О. собственника)
второй хранится в Бобикском (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Сельском Совете (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация (наименование органа, выдавшего свидетельство)

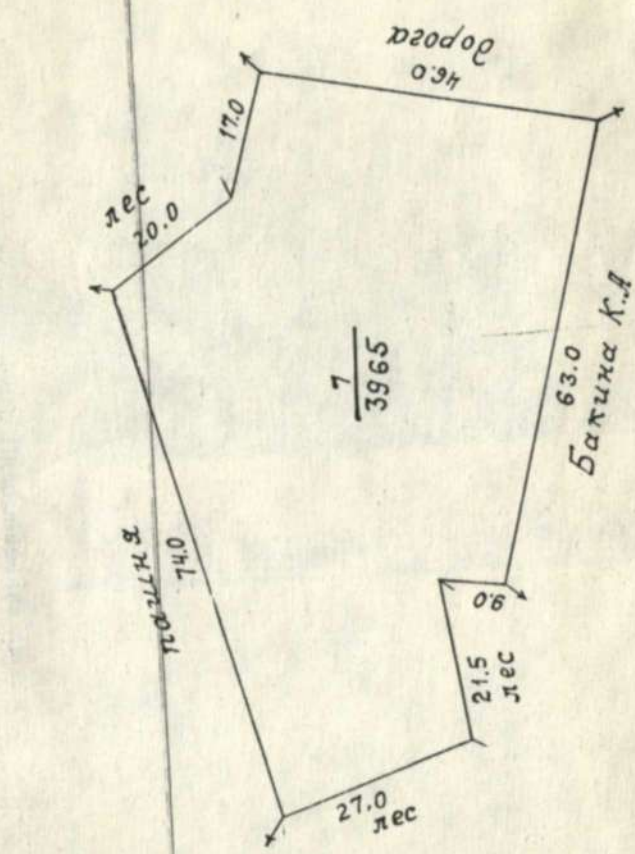
Бобикского с/с (наименование органа, выдавшего свидетельство)

1992 г. 25 марта (дата выдачи)

Мухачев И.А. (должность, Ф. И. О.)

границ земель, находящихся в
бессрочном (постоянном) пользовании

Смиркова Василия Валентиновича
(Ф. И. О. собственника, землепользователя)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободетого района
(города)

Степахов В.А.
Ф. И. О.



Свидетельство выдано Бахиной Клавдии Алексеевны

(наименование или фамилия, имя)

г. Киров Октябрьский проспект д. 78 кв 23

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 7 апреля 1993 г. № 461

Администрации Бобикского сельского Совета

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования земель | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--------|-----------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | залежи | сенокосов | |
| В собственности | 1254 | 1254 | 1254 | | | | |
| Из них бесплатно | 1000 | 1000 | 1000 | | | | |
| В бессрочное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 | | | |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Бахиной Клавдии Алексеевны

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Бобикском

сельском Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация

(наименование органа,

Бобикского с/с

выдавшего свидетельство)

1993 г. г. л. адм. Мухачев Ц. А.

(должность, Ф. И. О.)

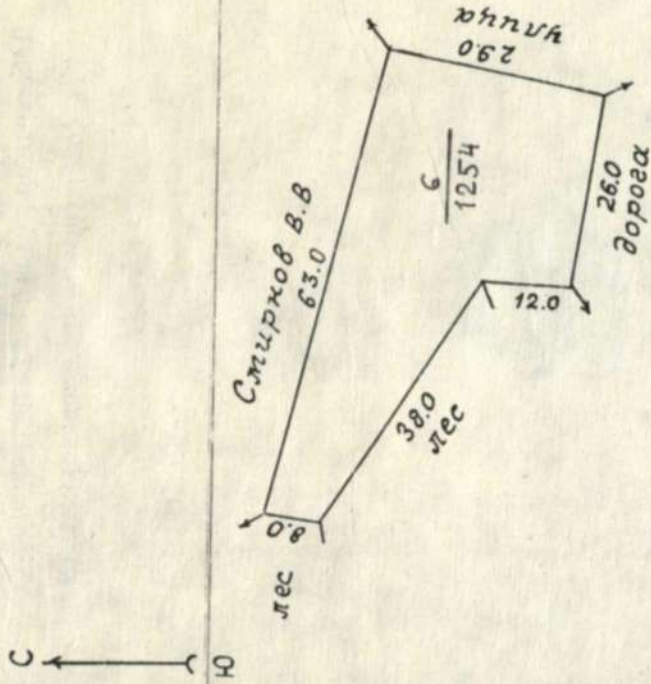


ЧЕРТЕЖ

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

Бахиной Клавдии Алексеевны

(Ф. И. О. собственника, землепользователя)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района

(города)

Степаков В. А.

(подпись)



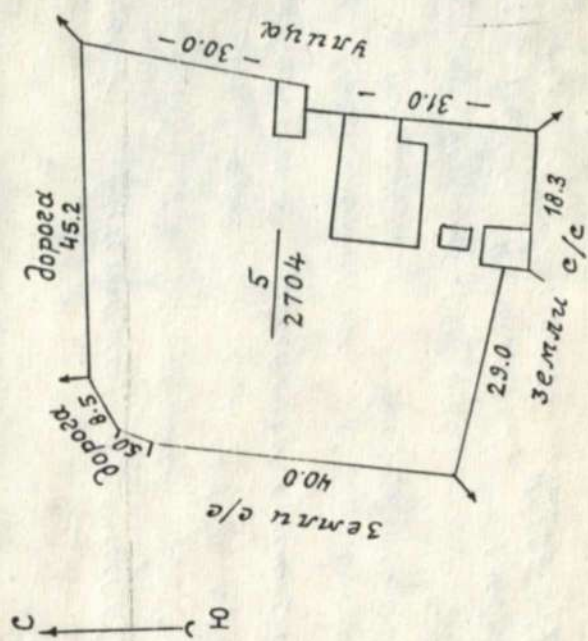
Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

1.4558

ЧЕРТЕЖ

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

Кококовой Валентины Федоровны
(ф. и. о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города)

Степаков В.А.

(ф. и. о.)



Свидетельство выдано Кококовой Валентине

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

Федоровне, д. Малые Серовы

в том, что указанному собственнику, землепользователю

наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

16 февраля 1993 г. № 241

Администрации Бобикского сельского Совета

(наименование органа местной администрации)

Бедкич Иличко подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

оставлено: В.В. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т.ч. с/х угодий | Из них | | | | Другие угодий |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|------------|--------|---------|---------------|
| | | | пашни | сажен. | защит. | пастбищ | |
| В собствен. часть | 2704 | 2450 | 2250 | 200 | | | 254 |
| Из них бесспорно | 2704 | 2450 | 2250 | 200 | | | 254 |
| В бесспорное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 2704 | 2450 | 2250 | 200 | | | 254 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кококовой Валентине Федоровне

(наименование или ф. и. о. собственника второй хранится в Бобикском)

сельскому Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация

Бобикского с/с

1993 г. 21 адм. Мужачев И.А.

(должность, ф. и. о.)



16 02

дата выдачи

Земельное право выдано Вылегжанской Ольге
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
Павловке в. Малые Сервы
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
 в том, что указанному собственнику, землепользователю
 выдано от 11.02.1993 г. № 203
Администрации Бобинского с/с
 (наименование органа местной администрации)
 в ведение личного подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)
 предоставлено: в в. Малые Сервы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|------------------------|-----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | | | пашин | сажен. | залежи | саенок | |
| собствен. | 2880 | 2650 | 2618 | 32 | - | - | 230 |
| иных бес. | 2880 | 2650 | 2618 | 32 | - | - | 230 |
| иных | 1345 | 1345 | - | - | - | 1345 | - |
| ОГО: | 4225 | 3995 | 2618 | 32 | 1345 | 230 | |

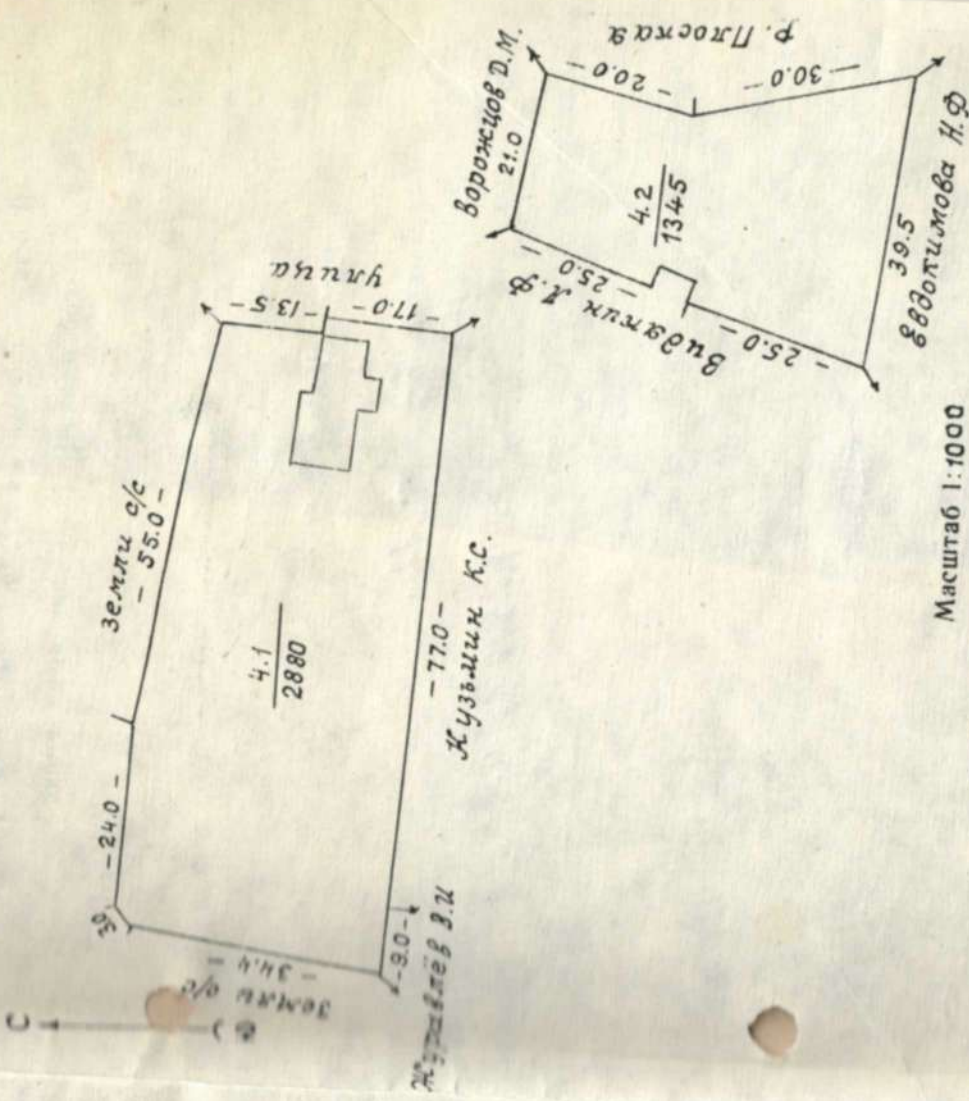
Земельное право составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 выдан Вылегжанской Ольге Петровне
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Бобинском сельском Совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Бобинского с/с
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 1993 г. г. ладм. Мухачев И.А.
 (подпись)
 (должность, Ф. И. О.)

1-1559

ЧЕРТЕЖ

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

Вылегжанской Ольге Петровны
 (Ф. И. О. собственника, землепользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города)
Степанов В.А.



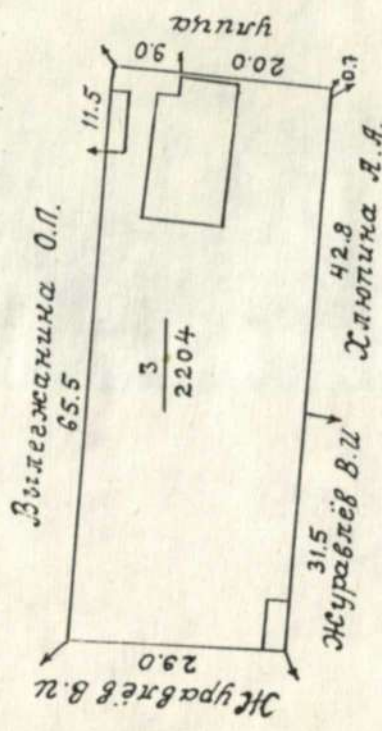
1.1560

ЧЕРТЕЖ

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

Музыкина Константина Сергеевича
(Ф. и. о. собственника, пользователя земли)

С Ю



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города) Степачков В.А.
(Ф. и. о.)



Свидетельство выдано Музыкину Константину Сергеевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
д. Малые Серовы
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 5.02.1993 г. № 17д
П. администрации Бобикского сельского Совета
(наименование органа местной администрации)
для ведения личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)
предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|---------------|
| | | | пашни | насажден. | залежей | сенокосов пастбищ | |
| В собственности | 2204 | 1941 | 1941 | | | | 263 |
| Из них бесспорно | 2204 | 1941 | 1941 | | | | 263 |
| В бесспорное (постоянное) пользование | | | | | | | |
| ИТОГО: | 2204 | 1941 | 1941 | | | | 263 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Музыкину Константину Сергеевичу
(наименование или Ф. и. о. собственника)

второй хранится в Бобикском сельском Совете
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Администрация Бобикского с/с
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
1993 г. 02
д. Малые Серовы
(подпись)
М. П. (подпись)



(подпись, Ф. и. о.)

Свидетельство выдано Имне Максимовичи и Воеводкиной Ирине Александровне Клюпкиной Антониде Андреевхе "Д. Малые Серовы" (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 16 февраля 1993 г. № 237 Администрации Бобикского сельского Совета (наименование органа местной администрации) для ведения личного подсобного хозяйства (целевое назначение использования земель)

предоставлено: в д. Малые Серовы

| Вид пользования землей | Всего, га | В т. ч. с/х угодия | Из них | | | | | Других угодия |
|--------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------|----------|----------|---------------|
| | | | пашни | сады, огорода, насаждения | залежи | сенокосы | пастбища | |
| В собственности | 1959 | 1761 | 1611 | 150 | | | | 198 |
| Из них бесплатно | 1959 | 1761 | 1611 | 150 | | | | 198 |
| В бесплатное пользование | | | | | | | | |
| ИТОГО: | 1959 | 1761 | 1611 | 150 | | | | 198 |

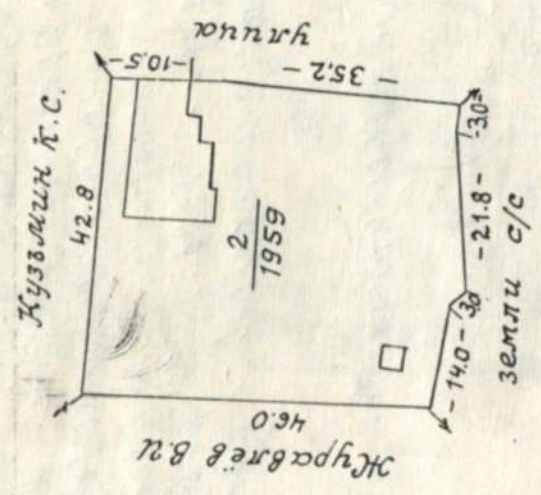
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Клюпкиной Антониде Андреевне Воеводкиной Ирине Александровне Воеводкиной Антониде (наименование и фамилия, имя, отчество получателя) второй хранится в Бобикском сельском Совете (наименование органа, выдавшего свидетельство) Администрация (наименование органа, выдавшего свидетельство) Бобикского с/с (наименование органа, выдавшего свидетельство)

16, февраля 1993 г. г. л. адм. Мухачев И. А. (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

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

"Клюпкиной Антониды Андреевны" (Ф. И. О. собственника, пользователя земли) Воеводкиной Ирины Александровны Воеводкиной Антониды Александровны



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

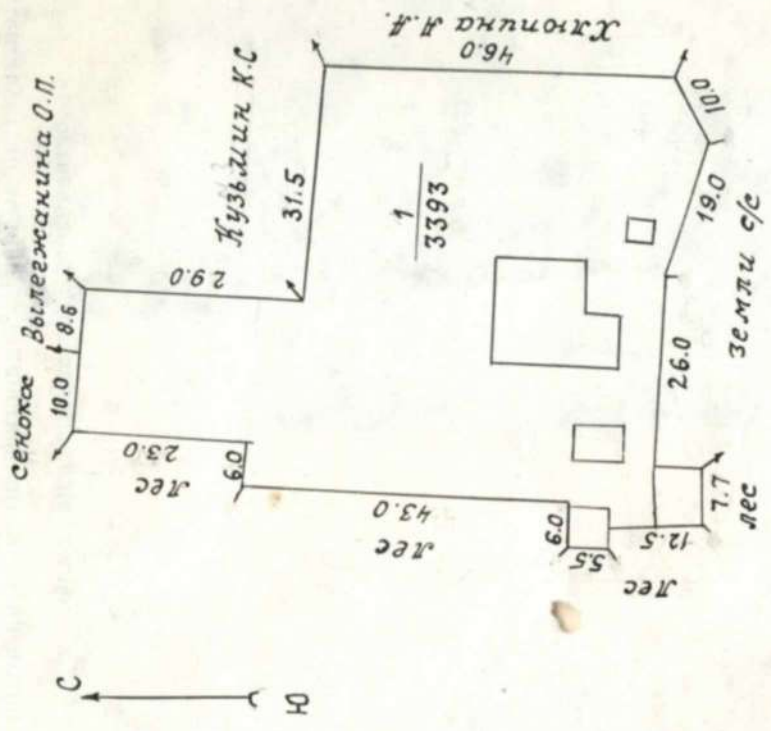
Слободского района (города) Степанов В. А. (Ф. И. О.)



ЧЕРТЕЖ

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

Журавлёва Валерия Ивановича
(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.



дательство выдано Журавлёву Валерию
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

Ивановичу д. Малые Серовы
В том, что указанному собственнику, землепользователю

внесен от д. Амресин 1993 г. № 495
г. администрации Бобинского с/с
(наименование органа местной администрации)

веденная личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

доставлено: в д. Малые Серовы

| 1 пользова- ния земель | Всего, га | В т. ч. с/х угодий | Из них | | | | Других угодий |
|---|-------------|--------------------------|-------------|--------------------|--------|----------------------|------------------|
| | | | пашин | многол. насажд. | зажечь | сенокосов пастбищ | |
| обствен- ность | 3393 | 3063 | 2878 | 185 | | | 330 |
| них бес- тно | 3393 | 3063 | 2878 | 185 | | | 330 |
| есроч- (посто- ое) поль- вание | | | | | | | |
| ИТОГО: | 3393 | 3063 | 2878 | 185 | | | 330 |

дательство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
выдан Журавлёву Валерию Ивановичу
(наименование или Ф. и. о. собственника)

второй хранится в Бобинском сельском
Совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Г. администрации
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Бобинского с/с
1993 г. Мухачев В.И.А.
датель выданы (должность, Ф. и. о.)

