

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:430201

(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. , 27/23, 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 оф. 201

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	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:430201	-
2	ПРОЧИЕ	10.12.2020	1816/1248	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	-
3	ПРОЧИЕ	02.11.2020	1816/1018	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	-
4	ПРОЧИЕ	25.11.2020	1816/1122	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 43:30:430201 с. Ильинское 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: 43:30:430201:60 участок поставлен на учет в условной системе координат с Ильинское, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН системы координат МСК-43. Таки границы земельного участка не соответствуют требованиям, поэтому проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карта (плана). Обращаю ваше внимание, что длины линий в карта (плане) не сходятся с документом о межевании. При построении по координатам в условной системе выявлено, что длины линий в Описании указаны не верно. 43:30:430201:76 (22инв) участок поставлен на учет в условной системе координат с Ильинское, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН системы координат МСК-43. Таки границы земельного участка не соответствуют требованиям, поэтому проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карта (плана). 43:30:430201:89 (:37инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.04.03.135 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Шабалина Л.Н. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:88 (:36инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.04.03.492 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Мухлынина В.А. Свидетельство было запрошено в администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанного документа в администрации нет. Документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Фактическое использование не значительно отличается от границ по инвентарному плану. Уточнение проведено по фактическому использованию. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:87 (:35 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности №68 от 23.08.1993 на имя Белорыбкина В.В. Свидетельство было запрошено в администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанного документа в администрации нет. Документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Фактическое использование значительно отличается от границ по инвентарному плану. Т.к. разногласий не выявлено, то уточнение проведено по фактическому использованию. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:85 (:32инв.), 43:30:430201:86 (33инв) и 43:30:430201:91 (40инв) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договор аренды №72 от 18.11.1997г АООТ «Кировоблгаз». Договор был запрошен в

7. Пояснения к карте-плану территории

администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанного документа в администрации нет. Документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Фактическое использование не значительно отличается от границ по инвентарному плану. Уточнение проведено по фактическому использованию. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:82 (:29инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договор аренды КВО 29.04.03.556 от 26.01.1993г КДСП «Ильинское». Договор был запрошен в администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанного документа в администрации нет. Документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Но, в перечне РУЗУ указана общая площадь для трех инвентарных участков. Площадь земельного участка 43:30:430201:82 в ЕГРН внесена ошибочно (как общая площадь трех участков). Границы участка определены на основании фактического использования. Фактическое использование не значительно отличается от границ по инвентарному плану. Уточнение проведено по фактическому использованию. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:92 (:41инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.04.03.134 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Рыловой Н.В. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:94 (:44инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.04.03.136 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Луппова В.Ф. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430201:98 (:49инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.04.03.310 в графической частью в горизонтальными промерами на имя Манылова Л.Е. Свидетельство было запрошено в администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанного документа в администрации нет. Документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Фактическое использование не значительно отличается от границ по инвентарному плану. Кроме того все смежные земельные участка поставлены на учет по документам о межевании. Участок «зажат» между межеванными участками. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 2. ПО ЗДАНИЯМ: 2.1. на кадастровый учет по документам о межевании в квартале поставлено 5 объектов. 2.2. Остальные дома ставятся на учет в соответствии с техническими паспортами. Хозяйственные постройки в контур индивидуальных жилых домов не включались. Для многоквартирных домов контуры 2 и 3 этажа которых совпадают внесено координатное описание только одного надземного контура. 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 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 № 278/23 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 "03" 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, 2	Обдалы, сигнал	МСК-43	618246.57	2226577.95	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Шмаки, сигнал	МСК-43	610022.36	2261404.19	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 43:30:430201:76 :

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	603457.94	2243327.00	603460.27	2243326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
191	603459.20	2243304.67	603461.53	2243303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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	603460.55	2243304.53	603462.88	2243303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
193	603460.80	2243301.78	603463.13	2243301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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
194	603461.24	2243297.04	603463.57	2243296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
195	603461.68	2243291.60	603464.01	2243290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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
129	603463.97	2243288.42	603463.97	2243288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Временный межевой знак
128	603511.15	2243293.30	603511.15	2243293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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
134	603531.14	2243295.37	603531.14	2243295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Временный межевой знак
133	603537.09	2243295.12	603537.09	2243295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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
196	603537.26	2243298.85	603539.59	2243298.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
197	603535.68	2243319.07	603538.01	2243318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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	603525.20	2243319.00	603527.53	2243318.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
199	603520.41	2243321.44	603522.74	2243320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :							
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
200	603518.89	2243331.60	603521.22	2243330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-
190	603457.94	2243327.00	603460.27	2243326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :				
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
190	191	22.37	-	-
191	192	1.36	-	-
192	193	2.76	-	-
193	194	4.76	-	-
194	195	5.46	-	-
195	129	2.44	-	-
129	128	47.43	-	-
128	134	20.10	-	-
134	133	5.96	-	-
133	196	3.90	-	-
196	197	20.28	-	-
197	198	10.48	-	-
198	199	5.38	-	-
199	200	10.27	-	-
200	190	61.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2637 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2637} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2637
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 43:30:430201:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:60 :

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
201	603427.71	2243736.57	603428.19	2243737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
202	603422.51	2243746.87	603422.31	2243747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:60 :							
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
203	603409.51	2243740.27	603409.97	2243739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
204	603414.71	2243729.97	603415.97	2243729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:60 :							
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
201	603427.71	2243736.57	603428.19	2243737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:60 :							
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		
201	202	11.57		-	-		
202	203	14.57		-	-		
203	204	11.52		-	-		
204	201	14.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское		
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 43:30:430201:60 :		
№ 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	167 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{167} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	167
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 эксплуатации башни радиотелефонной связи
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 43:30:430201:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :

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
181	-	-	603538.16	2243563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
102	-	-	603531.42	2243597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :							
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
103	-	-	603499.34	2243593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
108	-	-	603477.28	2243590.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :							
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
107	-	-	603471.33	2243590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
106	-	-	603439.01	2243586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :							
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	-	-	603442.08	2243551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
182	-	-	603461.85	2243554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :

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
181	-	-	603538.16	2243563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :

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
181	102	34.85	-	-
102	103	32.31	-	-
103	108	22.22	-	-
108	107	6.00	-	-
107	106	32.51	-	-
106	183	35.03	-	-
183	182	19.95	-	-
182	181	76.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 31
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	3288 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3288} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
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 43:30:430201:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:94 :

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
123	-	-	603518.84	2243419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
122	-	-	603517.93	2243375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:94 :							
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
n1Y	-	-	603553.91	2243378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n2Y	-	-	603552.73	2243420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:94 :							
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
123	-	-	603518.84	2243419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:94 :							
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		
123	122	43.32		-	-		
122	n1Y	36.05		-	-		
n1Y	n2Y	42.78		-	-		
n2Y	123	33.94		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, участок 1			
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 43:30:430201:94 :		
№ 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	1504 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1504} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	43:30:430201:516
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 43:30:430201:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :

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	-	-	603565.78	2243256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	603564.57	2243270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :							
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	-	-	603558.27	2243319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
197	-	-	603538.01	2243318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :							
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
196	-	-	603539.59	2243298.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
133	-	-	603537.09	2243295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :							
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
132	-	-	603540.04	2243253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	603565.78	2243256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :				
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
н3У	н4У	13.98	-	-
н4У	н5У	49.70	-	-
н5У	197	20.30	-	-
197	196	20.28	-	-
196	133	3.90	-	-
133	132	41.38	-	-
132	н3У	25.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, участок 13а		
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	1517 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1517} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1446		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	71		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	43:30:430201:515		
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 43:30:430201:92 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:91 :

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
н6У	-	-	603588.25	2243259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	603588.01	2243266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:91 :							
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
н8У	-	-	603574.78	2243265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	603575.02	2243258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:91 :							
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
н6У	-	-	603588.25	2243259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:91 :							
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		
н6У	н7У	6.99		-	-		
н7У	н8У	13.24		-	-		
н8У	н9У	7.03		-	-		
н9У	н6У	13.25		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная			
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 43:30:430201:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	93 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{93} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	91
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газовой установки
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	43:30:430201:547
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 43:30:430201:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:86 :

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
n10У	-	-	603613.93	2242993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n11У	-	-	603613.99	2243000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:86 :							
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
n12У	-	-	603601.33	2243000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n13У	-	-	603601.43	2242992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:86 :							
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
н10У	-	-	603613.93	2242993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:86 :							
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			
н10У	н11У	7.64		-	-		
н11У	н12У	12.67		-	-		
н12У	н13У	7.65		-	-		
н13У	н10У	12.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая			
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 43:30:430201:86 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	96 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{96} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	89
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газовой установки
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	43:30:430201:547
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 43:30:430201:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :

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
39	603495.35	2242745.58	603495.35	2242745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
205	603497.64	2242705.97	603496.67	2242700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :							
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
48	603521.10	2242700.56	603521.10	2242700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
47	603520.98	2242726.22	603520.98	2242726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :							
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
46	603536.35	2242726.19	603536.35	2242726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
45	603551.30	2242713.51	603551.30	2242713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :							
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	603551.00	2242716.08	603551.00	2242716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
173	603537.83	2242727.29	603537.83	2242727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :							
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
36	603536.82	2242748.63	603536.82	2242748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
40	603535.90	2242746.19	603535.90	2242746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :

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
39	603495.35	2242745.58	603495.35	2242745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :

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
39	205	45.11	-	-
205	48	24.43	-	-
48	47	25.66	-	-
47	46	15.37	-	-
46	45	19.60	-	-
45	174	2.59	-	-
174	173	17.29	-	-
173	36	21.36	-	-
36	40	2.61	-	-
40	39	40.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 3
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	1491 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1491} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	43:30:430201:512
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 43:30:430201:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :

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
206	603608.19	2242698.72	603594.63	2242699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	603594.35	2242723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
176	-	-	603584.02	2242722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :							
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
175	603584.47	2242717.19	603584.47	2242717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
174	603551.00	2242716.08	603551.00	2242716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :							
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	603551.30	2242713.51	603551.30	2242713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
49	603551.27	2242699.84	603551.27	2242699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :							
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
206	603608.19	2242698.72	603594.63	2242699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 1940000 = 0,013$, где D - мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S - мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :							
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		
206	н14У	23.97		-	-		
н14У	176	10.36		-	-		
176	175	5.59		-	-		
175	174	33.49		-	-		
174	45	2.59		-	-		
45	49	13.67		-	-		
49	206	43.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, участок 1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	798 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{798} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
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 43:30:430201:88 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:89 :

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	603632.64	2242726.69	603632.64	2242726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n14У	-	-	603594.35	2242723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
176	603584.02	2242722.76	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:89 :							
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
175	603584.47	2242717.19	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
207	603606.40	2242720.99	-	-	-	0.00	-
206	603608.19	2242698.72	603594.63	2242699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
208	603639.30	2242700.38	603635.21	2242699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:89 :							
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	603632.64	2242726.69	603632.64	2242726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:89 :							
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	н14У	38.41		-	-		
н14У	206	23.97		-	-		
206	208	40.58		-	-		
208	169	26.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, участок 1		
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 43:30:430201:89 :

№ 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	1002 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1002} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	43:30:430201:145
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 43:30:430201:89 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:85 :

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
n15У	-	-	603566.55	2242908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n16У	-	-	603558.95	2242909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:85 :							
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
n17У	-	-	603558.14	2242896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
n18У	-	-	603565.77	2242896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:85 :							
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
н15У	-	-	603566.55	2242908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:85 :							
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			
н15У	н16У	7.64		-	-		
н16У	н17У	12.67		-	-		
н17У	н18У	7.66		-	-		
н18У	н15У	12.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское			
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 43:30:430201:85 :		
№ 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	96 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{96} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	185
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газовой установки
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	43:30:430201:547
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 43:30:430201:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:82 :

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	603616.92	2243128.41	603616.92	2243128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
209	603580.22	2243127.20	603580.22	2243127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3\text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:82 :							
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
210	603580.80	2243080.20	603580.80	2243080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
211	603617.86	2243081.60	603617.86	2243081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D.мм-наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:82 :							
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	603616.92	2243128.41	603616.92	2243128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D, мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S, мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:82 :							
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		
145	209	36.72		-	-		
209	210	47.00		-	-		
210	211	37.09		-	-		
211	145	46.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430201:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 2			
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 43:30:430201:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1731 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1731} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	19932
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	18201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общеежитие
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	43:30:430201:497
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 43:30:430201:82 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :**

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
н190	-	-	-	603622.87	2242832.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н200	-	-	-	603622.20	2242842.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :

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
н210	-	-	-	603584.33	2242840.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н220	-	-	-	603584.99	2242829.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :

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	-	-	-	603622.87	2242832.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н190	-	-	-	603622.87	2242832.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :

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
н200	-	-	-	603622.20	2242842.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н210	-	-	-	603584.33	2242840.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :

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	-	-	-	603584.99	2242829.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н190	-	-	-	603622.87	2242832.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:310201:25 :

№ 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	43:30:430201:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 2
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 43:30:310201:25 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:150 :

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
н230	-	-	-	603651.05	2242710.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н240	-	-	-	603661.01	2242711.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:150 :

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
н250	-	-	-	603660.53	2242717.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н260	-	-	-	603650.57	2242716.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:150 :

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
n230	-	-	-	603651.05	2242710.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:150 :

№ 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	43:30:430201:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 1а
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 : 43:30:430201:150 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:139 :**

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
н270	-	-	-	603652.15	2242736.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н280	-	-	-	603659.10	2242737.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:139 :

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
н290	-	-	-	603658.39	2242743.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н300	-	-	-	603651.44	2242742.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:139 :

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
n270	-	-	-	603652.15	2242736.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:139 :

№ 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	43:30:430201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 3
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 : 43:30:430201:139 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:139 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :**

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
н310	-	-	-	603634.14	2242710.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н320	-	-	-	603633.48	2242716.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :

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	-	-	-	603633.43	2242716.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н340	-	-	-	603633.11	2242718.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :

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
н350	-	-	-	603626.04	2242718.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н360	-	-	-	603626.36	2242715.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :

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
н370	-	-	-	603626.31	2242715.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н380	-	-	-	603626.97	2242709.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :

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
н310	-	-	-	603634.14	2242710.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:145 :

№ 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	43:30:430201:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 1
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 : 43:30:430201:145 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:145 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

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
н390	-	-	-	603507.68	2242719.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н400	-	-	-	603507.55	2242719.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

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
н41О	-	-	-	603507.39	2242722.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н42О	-	-	-	603501.30	2242722.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

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
н43О	-	-	-	603501.45	2242719.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н44О	-	-	-	603499.39	2242718.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

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
н450	-	-	-	603499.91	2242708.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н460	-	-	-	603508.20	2242708.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

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
н390	-	-	-	603507.68	2242719.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:512 :

№ 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	43:30:430201:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 3
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 : 43:30:430201:512 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:512 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :**

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
н470	-	-	-	603551.79	2242772.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н480	-	-	-	603554.29	2242731.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н490	-	-	-	603567.34	2242732.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н500	-	-	-	603566.18	2242751.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н510	-	-	-	603572.90	2242751.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н520	-	-	-	603573.16	2242747.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н530	-	-	-	603573.31	2242744.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н540	-	-	-	603580.36	2242745.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н550	-	-	-	603580.20	2242747.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н560	-	-	-	603579.95	2242752.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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	-	-	-	603587.74	2242752.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н580	-	-	-	603588.37	2242742.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н590	-	-	-	603594.54	2242742.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н600	-	-	-	603595.01	2242734.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
нб1О	-	-	-	603601.93	2242735.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
нб2О	-	-	-	603601.45	2242743.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
нб3О	-	-	-	603601.60	2242743.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
нб4О	-	-	-	603600.09	2242767.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н650	-	-	-	603599.94	2242767.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н660	-	-	-	603599.46	2242775.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н67О	-	-	-	603592.54	2242775.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н68О	-	-	-	603593.02	2242767.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н690	-	-	-	603586.85	2242767.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н700	-	-	-	603587.48	2242756.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н710	-	-	-	603579.68	2242756.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н720	-	-	-	603579.65	2242756.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н730	-	-	-	603572.60	2242756.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н740	-	-	-	603572.64	2242755.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н750	-	-	-	603565.92	2242755.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н760	-	-	-	603564.85	2242773.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н470	-	-	-	603551.79	2242772.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н690	-	-	-	603586.85	2242767.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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	-	-	-	603587.48	2242756.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н570	-	-	-	603587.74	2242752.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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	-	-	-	603588.37	2242742.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н590	-	-	-	603594.54	2242742.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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	-	-	-	603601.45	2242743.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н630	-	-	-	603601.60	2242743.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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	-	-	-	603600.09	2242767.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н650	-	-	-	603599.94	2242767.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н68О	-	-	-	603593.02	2242767.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н69О	-	-	-	603586.85	2242767.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н690	-	-	-	603586.85	2242767.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н500	-	-	-	603566.18	2242751.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н750	-	-	-	603565.92	2242755.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н760	-	-	-	603564.85	2242773.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н470	-	-	-	603551.79	2242772.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н480	-	-	-	603554.29	2242731.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

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
н490	-	-	-	603567.34	2242732.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н500	-	-	-	603566.18	2242751.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:136 :

№ 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	43:30:430201:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 1
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 43:30:430201:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :**

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
н770	-	-	-	603577.22	2242848.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н780	-	-	-	603576.49	2242860.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603576.05	2242860.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н800	-	-	-	603572.96	2242860.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603564.96	2242859.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н820	-	-	-	603561.87	2242859.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603556.69	2242859.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н840	-	-	-	603553.59	2242859.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603545.89	2242858.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н860	-	-	-	603542.41	2242858.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603543.13	2242846.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н880	-	-	-	603543.52	2242846.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603546.62	2242846.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н900	-	-	-	603554.32	2242847.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603557.42	2242847.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н920	-	-	-	603562.60	2242847.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603565.69	2242847.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н940	-	-	-	603573.68	2242848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603576.78	2242848.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н770	-	-	-	603577.22	2242848.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603543.13	2242846.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н880	-	-	-	603543.52	2242846.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н960	-	-	-	603543.57	2242845.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н970	-	-	-	603546.66	2242846.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603546.62	2242846.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н900	-	-	-	603554.32	2242847.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603554.37	2242846.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н990	-	-	-	603557.46	2242846.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н91О	-	-	-	603557.42	2242847.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н92О	-	-	-	603562.60	2242847.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603562.64	2242847.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1010	-	-	-	603565.74	2242847.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603565.69	2242847.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н940	-	-	-	603573.68	2242848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н102О	-	-	-	603573.73	2242847.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н103О	-	-	-	603576.82	2242847.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603576.78	2242848.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н770	-	-	-	603577.22	2242848.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603576.49	2242860.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н790	-	-	-	603576.05	2242860.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н1040	-	-	-	603576.01	2242861.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1050	-	-	-	603572.91	2242860.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603572.96	2242860.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н810	-	-	-	603564.96	2242859.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н1060	-	-	-	603564.92	2242860.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1070	-	-	-	603561.82	2242860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603561.87	2242859.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н830	-	-	-	603556.69	2242859.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н1080	-	-	-	603556.64	2242859.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1090	-	-	-	603553.55	2242859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н840	-	-	-	603553.59	2242859.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н850	-	-	-	603545.89	2242858.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н1100	-	-	-	603545.84	2242859.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1110	-	-	-	603542.75	2242859.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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
н1120	-	-	-	603542.79	2242858.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н860	-	-	-	603542.41	2242858.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

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	-	-	-	603543.13	2242846.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:128 :

№ 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	43:30:430201:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 4
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 : 43:30:430201:128 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :**

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	-	-	-	603538.30	2242825.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
n114O	-	-	-	603537.59	2242836.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :

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	-	-	-	603499.93	2242833.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1160	-	-	-	603500.63	2242823.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :

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	-	-	-	603538.30	2242825.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1130	-	-	-	603538.30	2242825.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :

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
н1140	-	-	-	603537.59	2242836.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1150	-	-	-	603499.93	2242833.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :

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
н1160	-	-	-	603500.63	2242823.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1130	-	-	-	603538.30	2242825.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:132 :

№ 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	43:30:430201:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :**

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
н1170	-	-	-	603578.99	2242875.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1180	-	-	-	603580.19	2242875.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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	-	-	-	603582.78	2242876.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1200	-	-	-	603594.96	2242876.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1210	-	-	-	603600.16	2242877.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1220	-	-	-	603615.26	2242877.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1230	-	-	-	603617.86	2242878.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1240	-	-	-	603619.06	2242878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1250	-	-	-	603618.34	2242890.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1260	-	-	-	603617.14	2242890.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1270	-	-	-	603614.55	2242890.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1280	-	-	-	603604.46	2242890.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1290	-	-	-	603601.87	2242890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1300	-	-	-	603595.73	2242889.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1310	-	-	-	603593.13	2242889.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1320	-	-	-	603582.07	2242888.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1330	-	-	-	603579.47	2242888.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1340	-	-	-	603578.27	2242888.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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	-	-	-	603578.99	2242875.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1240	-	-	-	603619.06	2242878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1250	-	-	-	603618.34	2242890.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1260	-	-	-	603617.14	2242890.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1350	-	-	-	603617.09	2242891.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1360	-	-	-	603614.49	2242891.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1270	-	-	-	603614.55	2242890.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1280	-	-	-	603604.46	2242890.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1370	-	-	-	603604.41	2242891.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1380	-	-	-	603601.81	2242891.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1290	-	-	-	603601.87	2242890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1300	-	-	-	603595.73	2242889.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1390	-	-	-	603595.67	2242890.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1400	-	-	-	603593.07	2242890.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1310	-	-	-	603593.13	2242889.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1320	-	-	-	603582.07	2242888.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н141О	-	-	-	603582.01	2242889.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н142О	-	-	-	603579.42	2242889.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1330	-	-	-	603579.47	2242888.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1340	-	-	-	603578.27	2242888.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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	-	-	-	603578.99	2242875.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1180	-	-	-	603580.19	2242875.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1430	-	-	-	603580.24	2242874.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1440	-	-	-	603582.84	2242875.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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	-	-	-	603582.78	2242876.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1200	-	-	-	603594.96	2242876.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1450	-	-	-	603595.02	2242875.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1460	-	-	-	603597.62	2242875.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1470	-	-	-	603600.21	2242876.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1210	-	-	-	603600.16	2242877.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1220	-	-	-	603615.26	2242877.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1480	-	-	-	603615.32	2242876.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
н1490	-	-	-	603617.91	2242877.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1230	-	-	-	603617.86	2242878.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

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
n1240	-	-	-	603619.06	2242878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:88 :

№ 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	43:30:430201:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 3
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 : 43:30:430204:88 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430204:88 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :**

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
n150O	-	-	-	603495.56	2242873.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
n151O	-	-	-	603508.09	2242874.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :

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
н1520	-	-	-	603505.66	2242914.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1530	-	-	-	603493.14	2242913.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :

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
н1500	-	-	-	603495.56	2242873.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1500	-	-	-	603495.56	2242873.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :

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
н1510	-	-	-	603508.09	2242874.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1520	-	-	-	603505.66	2242914.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :

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
н1530	-	-	-	603493.14	2242913.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1500	-	-	-	603495.56	2242873.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:152 :

№ 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	43:30:430201:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :**

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
н1540	-	-	-	603492.05	2242928.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1550	-	-	-	603504.83	2242928.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :

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
н1560	-	-	-	603502.47	2242969.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1570	-	-	-	603489.69	2242968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :

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
н1540	-	-	-	603492.05	2242928.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1540	-	-	-	603492.05	2242928.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :

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
н1550	-	-	-	603504.83	2242928.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1560	-	-	-	603502.47	2242969.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :

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
н1570	-	-	-	603489.69	2242968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1540	-	-	-	603492.05	2242928.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:324 :

№ 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	43:30:430201:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:324 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :**

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
н1580	-	-	-	603489.79	2242978.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1590	-	-	-	603502.62	2242978.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1600	-	-	-	603502.52	2242980.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1610	-	-	-	603502.35	2242983.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1620	-	-	-	603501.82	2242992.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1630	-	-	-	603501.63	2242995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1640	-	-	-	603500.53	2243014.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1650	-	-	-	603500.34	2243017.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1660	-	-	-	603500.26	2243019.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1670	-	-	-	603487.43	2243018.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1680	-	-	-	603487.51	2243016.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1690	-	-	-	603487.70	2243013.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1700	-	-	-	603488.43	2243001.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1710	-	-	-	603488.82	2242994.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1720	-	-	-	603489.53	2242982.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1730	-	-	-	603489.71	2242979.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1580	-	-	-	603489.79	2242978.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1670	-	-	-	603487.43	2243018.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1680	-	-	-	603487.51	2243016.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1740	-	-	-	603486.76	2243016.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1750	-	-	-	603486.95	2243013.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1690	-	-	-	603487.70	2243013.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1700	-	-	-	603488.43	2243001.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1760	-	-	-	603487.68	2243001.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1770	-	-	-	603488.07	2242994.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1710	-	-	-	603488.82	2242994.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1720	-	-	-	603489.53	2242982.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1780	-	-	-	603488.79	2242982.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1790	-	-	-	603488.96	2242979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1730	-	-	-	603489.71	2242979.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1580	-	-	-	603489.79	2242978.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1590	-	-	-	603502.62	2242978.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1600	-	-	-	603502.52	2242980.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1800	-	-	-	603503.27	2242980.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1810	-	-	-	603503.10	2242983.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1610	-	-	-	603502.35	2242983.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1620	-	-	-	603501.82	2242992.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1820	-	-	-	603502.57	2242992.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1830	-	-	-	603502.38	2242995.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1630	-	-	-	603501.63	2242995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1640	-	-	-	603500.53	2243014.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1840	-	-	-	603501.28	2243014.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1850	-	-	-	603501.09	2243017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1650	-	-	-	603500.34	2243017.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

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
н1660	-	-	-	603500.26	2243019.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1670	-	-	-	603487.43	2243018.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:126 :

№ 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	43:30:430201:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 9
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 43:30:430204:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :**

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
н1860	-	-	-	603495.81	2243049.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1870	-	-	-	603496.60	2243036.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :

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
н1880	-	-	-	603536.53	2243039.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1890	-	-	-	603535.74	2243052.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :

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
н1860	-	-	-	603495.81	2243049.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1860	-	-	-	603495.81	2243049.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :

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
н1870	-	-	-	603496.60	2243036.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1880	-	-	-	603536.53	2243039.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :

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
н1890	-	-	-	603535.74	2243052.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1860	-	-	-	603495.81	2243049.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:153 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:153 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1900	-	-	-	603621.32	2242902.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1910	-	-	-	603621.32	2242906.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1920	-	-	-	603616.45	2242906.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1930	-	-	-	603616.45	2242905.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1940	-	-	-	603616.17	2242905.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1950	-	-	-	603616.18	2242902.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1960	-	-	-	603617.16	2242902.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1970	-	-	-	603617.15	2242902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1900	-	-	-	603621.32	2242902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1900	-	-	-	603621.32	2242902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н191О	-	-	-	603621.32	2242906.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н192О	-	-	-	603616.45	2242906.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1930	-	-	-	603616.45	2242905.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1940	-	-	-	603616.17	2242905.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1950	-	-	-	603616.18	2242902.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1960	-	-	-	603617.16	2242902.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

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
н1970	-	-	-	603617.15	2242902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1900	-	-	-	603621.32	2242902.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:101 :

№ 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	43:30:430201:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, 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 43:30:430305:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :**

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
н1980	-	-	-	603656.87	2242828.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1990	-	-	-	603656.29	2242839.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2000	-	-	-	603657.69	2242839.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2010	-	-	-	603657.36	2242846.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н202О	-	-	-	603655.96	2242846.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н203О	-	-	-	603655.73	2242850.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2040	-	-	-	603657.13	2242850.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2050	-	-	-	603656.81	2242856.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2060	-	-	-	603655.41	2242856.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2070	-	-	-	603655.14	2242861.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2080	-	-	-	603656.53	2242861.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2090	-	-	-	603656.20	2242868.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2100	-	-	-	603654.81	2242868.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2110	-	-	-	603654.23	2242878.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2120	-	-	-	603641.48	2242878.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2130	-	-	-	603642.36	2242861.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2140	-	-	-	603641.05	2242861.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2150	-	-	-	603641.38	2242855.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2160	-	-	-	603642.69	2242855.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2170	-	-	-	603642.90	2242851.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2180	-	-	-	603641.59	2242851.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2190	-	-	-	603641.93	2242844.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2200	-	-	-	603643.24	2242844.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2210	-	-	-	603644.12	2242828.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н1980	-	-	-	603656.87	2242828.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1980	-	-	-	603656.87	2242828.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н1990	-	-	-	603656.29	2242839.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2000	-	-	-	603657.69	2242839.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н201О	-	-	-	603657.36	2242846.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н202О	-	-	-	603655.96	2242846.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2030	-	-	-	603655.73	2242850.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2040	-	-	-	603657.13	2242850.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2050	-	-	-	603656.81	2242856.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2060	-	-	-	603655.41	2242856.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2070	-	-	-	603655.14	2242861.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2080	-	-	-	603656.53	2242861.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2090	-	-	-	603656.20	2242868.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2100	-	-	-	603654.81	2242868.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2110	-	-	-	603654.23	2242878.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2120	-	-	-	603641.48	2242878.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2130	-	-	-	603642.36	2242861.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2140	-	-	-	603641.05	2242861.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2150	-	-	-	603641.38	2242855.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2160	-	-	-	603642.69	2242855.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2170	-	-	-	603642.90	2242851.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2180	-	-	-	603641.59	2242851.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2190	-	-	-	603641.93	2242844.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2200	-	-	-	603643.24	2242844.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

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
н2210	-	-	-	603644.12	2242828.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н1980	-	-	-	603656.87	2242828.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:155 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :**

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
н222О	-	-	-	603638.45	2242994.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н223О	-	-	-	603651.39	2242994.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2240	-	-	-	603651.15	2243000.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2250	-	-	-	603652.00	2243000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2260	-	-	-	603651.76	2243006.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2270	-	-	-	603650.91	2243006.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2280	-	-	-	603650.51	2243016.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2290	-	-	-	603651.36	2243016.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2300	-	-	-	603651.11	2243022.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2310	-	-	-	603650.27	2243022.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2320	-	-	-	603650.13	2243026.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2330	-	-	-	603637.19	2243025.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2340	-	-	-	603637.45	2243019.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2350	-	-	-	603638.58	2243019.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2360	-	-	-	603638.68	2243016.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2370	-	-	-	603637.55	2243016.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2380	-	-	-	603638.08	2243003.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2390	-	-	-	603639.21	2243003.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2400	-	-	-	603639.31	2243001.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2410	-	-	-	603638.18	2243001.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н222О	-	-	-	603638.45	2242994.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н222О	-	-	-	603638.45	2242994.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2230	-	-	-	603651.39	2242994.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2240	-	-	-	603651.15	2243000.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2250	-	-	-	603652.00	2243000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2260	-	-	-	603651.76	2243006.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2270	-	-	-	603650.91	2243006.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2280	-	-	-	603650.51	2243016.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2290	-	-	-	603651.36	2243016.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2300	-	-	-	603651.11	2243022.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н2310	-	-	-	603650.27	2243022.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2320	-	-	-	603650.13	2243026.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

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
н233О	-	-	-	603637.19	2243025.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н222О	-	-	-	603638.45	2242994.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:314 :

№ 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	43:30:430201:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 9
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 43:30:430201:314 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

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
н2420	-	-	-	603583.49	2243119.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2430	-	-	-	603583.66	2243106.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

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
н2440	-	-	-	603614.94	2243106.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2450	-	-	-	603614.77	2243119.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

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
н2420	-	-	-	603583.49	2243119.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2420	-	-	-	603583.49	2243119.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

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
н2430	-	-	-	603583.66	2243106.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2440	-	-	-	603614.94	2243106.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

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
н2450	-	-	-	603614.77	2243119.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2420	-	-	-	603583.49	2243119.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:497 :

№ 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	43:30:430201:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 2
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 43:30:430201:497 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2460	-	-	-	603513.17	2243101.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2470	-	-	-	603517.03	2243101.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2480	-	-	-	603517.05	2243100.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2490	-	-	-	603520.45	2243100.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2500	-	-	-	603520.43	2243101.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2510	-	-	-	603539.11	2243101.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2520	-	-	-	603539.12	2243100.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2530	-	-	-	603542.52	2243100.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2540	-	-	-	603542.51	2243101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2550	-	-	-	603546.14	2243101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2560	-	-	-	603545.96	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2570	-	-	-	603545.66	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2580	-	-	-	603545.64	2243114.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2590	-	-	-	603539.04	2243114.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2600	-	-	-	603539.06	2243113.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2610	-	-	-	603519.89	2243113.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н262О	-	-	-	603519.87	2243114.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н263О	-	-	-	603513.27	2243114.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2640	-	-	-	603513.29	2243113.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2650	-	-	-	603512.99	2243112.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2460	-	-	-	603513.17	2243101.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2460	-	-	-	603513.17	2243101.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2470	-	-	-	603517.03	2243101.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2480	-	-	-	603517.05	2243100.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2490	-	-	-	603520.45	2243100.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2500	-	-	-	603520.43	2243101.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2510	-	-	-	603539.11	2243101.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2520	-	-	-	603539.12	2243100.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2530	-	-	-	603542.52	2243100.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2540	-	-	-	603542.51	2243101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2550	-	-	-	603546.14	2243101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2560	-	-	-	603545.96	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2570	-	-	-	603545.66	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2580	-	-	-	603545.64	2243114.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2590	-	-	-	603539.04	2243114.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2600	-	-	-	603539.06	2243113.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н261О	-	-	-	603519.89	2243113.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н262О	-	-	-	603519.87	2243114.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2630	-	-	-	603513.27	2243114.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2640	-	-	-	603513.29	2243113.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

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
н2650	-	-	-	603512.99	2243112.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2460	-	-	-	603513.17	2243101.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:320 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом ба
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 43:30:430201:320 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :**

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
н2660	-	-	-	603546.19	2243101.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2670	-	-	-	603549.19	2243101.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2680	-	-	-	603549.20	2243100.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2690	-	-	-	603552.45	2243100.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2700	-	-	-	603552.44	2243101.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2710	-	-	-	603571.90	2243102.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2720	-	-	-	603571.92	2243101.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2730	-	-	-	603575.17	2243101.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2740	-	-	-	603575.15	2243102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2750	-	-	-	603578.97	2243102.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2760	-	-	-	603578.79	2243114.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2770	-	-	-	603578.32	2243113.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2780	-	-	-	603578.30	2243115.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2790	-	-	-	603571.70	2243115.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2800	-	-	-	603571.72	2243113.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2810	-	-	-	603553.06	2243113.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2820	-	-	-	603553.04	2243114.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2830	-	-	-	603546.45	2243114.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2840	-	-	-	603546.46	2243113.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2850	-	-	-	603546.01	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2660	-	-	-	603546.19	2243101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2660	-	-	-	603546.19	2243101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2670	-	-	-	603549.19	2243101.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2680	-	-	-	603549.20	2243100.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2690	-	-	-	603552.45	2243100.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2700	-	-	-	603552.44	2243101.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2710	-	-	-	603571.90	2243102.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2720	-	-	-	603571.92	2243101.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2730	-	-	-	603575.17	2243101.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2740	-	-	-	603575.15	2243102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2750	-	-	-	603578.97	2243102.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2760	-	-	-	603578.79	2243114.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2770	-	-	-	603578.32	2243113.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2780	-	-	-	603578.30	2243115.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2790	-	-	-	603571.70	2243115.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2800	-	-	-	603571.72	2243113.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н281О	-	-	-	603553.06	2243113.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н282О	-	-	-	603553.04	2243114.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2830	-	-	-	603546.45	2243114.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2840	-	-	-	603546.46	2243113.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

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
н2850	-	-	-	603546.01	2243113.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2660	-	-	-	603546.19	2243101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:129 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 4
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 43:30:430204:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :**

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
н2860	-	-	-	603639.71	2242962.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2870	-	-	-	603652.65	2242963.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2880	-	-	-	603652.41	2242969.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2890	-	-	-	603653.26	2242969.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2900	-	-	-	603653.02	2242975.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2910	-	-	-	603652.17	2242975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2920	-	-	-	603651.77	2242985.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2930	-	-	-	603652.62	2242985.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2940	-	-	-	603652.37	2242991.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2950	-	-	-	603651.53	2242991.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2960	-	-	-	603651.39	2242994.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2970	-	-	-	603638.45	2242994.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2980	-	-	-	603638.71	2242987.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2990	-	-	-	603639.84	2242987.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н3000	-	-	-	603639.94	2242985.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3010	-	-	-	603638.81	2242985.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н302О	-	-	-	603639.34	2242972.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н303О	-	-	-	603640.47	2242972.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н3040	-	-	-	603640.57	2242969.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3050	-	-	-	603639.44	2242969.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2860	-	-	-	603639.71	2242962.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2860	-	-	-	603639.71	2242962.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2870	-	-	-	603652.65	2242963.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2880	-	-	-	603652.41	2242969.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2890	-	-	-	603653.26	2242969.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2900	-	-	-	603653.02	2242975.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н291О	-	-	-	603652.17	2242975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н292О	-	-	-	603651.77	2242985.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2930	-	-	-	603652.62	2242985.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2940	-	-	-	603652.37	2242991.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2950	-	-	-	603651.53	2242991.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2960	-	-	-	603651.39	2242994.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

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
н2970	-	-	-	603638.45	2242994.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н2860	-	-	-	603639.71	2242962.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:87 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское
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 43:30:430204:87 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :**

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
н3060	-	-	-	603621.20	2243035.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$
н3070	-	-	-	603621.13	2243036.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3080	-	-	-	603623.60	2243036.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3090	-	-	-	603623.67	2243035.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3100	-	-	-	603636.71	2243036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3110	-	-	-	603636.65	2243037.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3120	-	-	-	603639.27	2243037.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3130	-	-	-	603639.34	2243036.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3140	-	-	-	603646.01	2243036.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3150	-	-	-	603645.18	2243049.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3160	-	-	-	603640.01	2243049.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3170	-	-	-	603639.94	2243050.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3180	-	-	-	603632.36	2243050.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3190	-	-	-	603632.42	2243048.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3200	-	-	-	603624.13	2243048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3210	-	-	-	603624.06	2243049.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н322О	-	-	-	603616.48	2243049.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н323О	-	-	-	603616.55	2243047.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3240	-	-	-	603613.78	2243047.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3250	-	-	-	603614.61	2243034.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3060	-	-	-	603621.20	2243035.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3060	-	-	-	603621.20	2243035.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3090	-	-	-	603623.67	2243035.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3100	-	-	-	603636.71	2243036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3130	-	-	-	603639.34	2243036.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3140	-	-	-	603646.01	2243036.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3150	-	-	-	603645.18	2243049.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3160	-	-	-	603640.01	2243049.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3170	-	-	-	603639.94	2243050.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3180	-	-	-	603632.36	2243050.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3190	-	-	-	603632.42	2243048.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3200	-	-	-	603624.13	2243048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н321О	-	-	-	603624.06	2243049.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н322О	-	-	-	603616.48	2243049.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н323О	-	-	-	603616.55	2243047.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н324О	-	-	-	603613.78	2243047.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

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
н3250	-	-	-	603614.61	2243034.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3060	-	-	-	603621.20	2243035.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:325 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 1
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 43:30:430201:325 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :**

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
н3260	-	-	-	603589.56	2243036.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3270	-	-	-	603589.49	2243037.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3280	-	-	-	603591.96	2243037.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3290	-	-	-	603592.03	2243036.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3300	-	-	-	603605.07	2243037.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3310	-	-	-	603605.01	2243038.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3320	-	-	-	603607.63	2243038.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3330	-	-	-	603607.70	2243037.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3340	-	-	-	603614.38	2243037.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3350	-	-	-	603613.54	2243050.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3360	-	-	-	603608.37	2243050.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3370	-	-	-	603608.30	2243051.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3380	-	-	-	603600.72	2243051.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3390	-	-	-	603600.78	2243049.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3400	-	-	-	603592.49	2243049.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3410	-	-	-	603592.42	2243050.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н342О	-	-	-	603584.84	2243050.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н343О	-	-	-	603584.91	2243048.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3440	-	-	-	603582.14	2243048.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3450	-	-	-	603582.97	2243035.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3260	-	-	-	603589.56	2243036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3260	-	-	-	603589.56	2243036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3290	-	-	-	603592.03	2243036.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3300	-	-	-	603605.07	2243037.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3330	-	-	-	603607.70	2243037.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3340	-	-	-	603614.38	2243037.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3350	-	-	-	603613.54	2243050.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3360	-	-	-	603608.37	2243050.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3370	-	-	-	603608.30	2243051.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3380	-	-	-	603600.72	2243051.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3390	-	-	-	603600.78	2243049.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3400	-	-	-	603592.49	2243049.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н341О	-	-	-	603592.42	2243050.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н342О	-	-	-	603584.84	2243050.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3430	-	-	-	603584.91	2243048.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3440	-	-	-	603582.14	2243048.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

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
н3450	-	-	-	603582.97	2243035.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3260	-	-	-	603589.56	2243036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:157 :

№ 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	43:30:430201:12, 43:30:430201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское
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 43:30:430203:157 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3460	-	-	-	603557.62	2243037.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3470	-	-	-	603557.55	2243038.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3480	-	-	-	603559.55	2243038.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3490	-	-	-	603559.61	2243037.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3500	-	-	-	603574.74	2243038.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3510	-	-	-	603574.68	2243039.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3520	-	-	-	603576.67	2243039.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3530	-	-	-	603576.74	2243038.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3540	-	-	-	603582.73	2243038.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3550	-	-	-	603581.89	2243051.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3560	-	-	-	603578.90	2243051.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3570	-	-	-	603578.84	2243052.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3580	-	-	-	603572.51	2243052.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3590	-	-	-	603572.56	2243051.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3600	-	-	-	603560.13	2243050.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3610	-	-	-	603560.07	2243051.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н362О	-	-	-	603553.74	2243050.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н363О	-	-	-	603553.79	2243050.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3640	-	-	-	603550.80	2243049.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3650	-	-	-	603551.63	2243036.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3460	-	-	-	603557.62	2243037.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3490	-	-	-	603559.61	2243037.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3500	-	-	-	603574.74	2243038.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3530	-	-	-	603576.74	2243038.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3540	-	-	-	603582.73	2243038.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3550	-	-	-	603581.89	2243051.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3560	-	-	-	603578.90	2243051.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3570	-	-	-	603578.84	2243052.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3580	-	-	-	603572.51	2243052.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3590	-	-	-	603572.56	2243051.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3600	-	-	-	603560.13	2243050.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3610	-	-	-	603560.07	2243051.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н362О	-	-	-	603553.74	2243050.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н363О	-	-	-	603553.79	2243050.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3640	-	-	-	603550.80	2243049.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3650	-	-	-	603551.63	2243036.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3460	-	-	-	603557.62	2243037.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

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
н3490	-	-	-	603559.61	2243037.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:89 :

№ 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	43:30:430201:12, 43:30:430201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 4
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 43:30:430204:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3660	-	-	-	603505.10	2243154.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3670	-	-	-	603504.94	2243156.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3680	-	-	-	603509.25	2243156.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3690	-	-	-	603507.61	2243172.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3700	-	-	-	603501.61	2243171.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3710	-	-	-	603501.02	2243177.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3720	-	-	-	603504.04	2243177.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3730	-	-	-	603502.99	2243187.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3740	-	-	-	603498.53	2243186.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3750	-	-	-	603498.37	2243188.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3760	-	-	-	603494.43	2243187.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3770	-	-	-	603494.44	2243187.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3780	-	-	-	603494.97	2243187.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3790	-	-	-	603495.12	2243186.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3800	-	-	-	603494.59	2243186.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3810	-	-	-	603490.21	2243185.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3820	-	-	-	603491.25	2243175.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3830	-	-	-	603494.20	2243176.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3840	-	-	-	603496.43	2243155.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3850	-	-	-	603500.74	2243155.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

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
н3860	-	-	-	603500.90	2243154.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3660	-	-	-	603505.10	2243154.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:326 :

№ 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	43:30:430201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 11
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 43:30:430201:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :**

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
н3870	-	-	-	603612.78	2243167.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3880	-	-	-	603625.73	2243167.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3890	-	-	-	603625.70	2243173.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3900	-	-	-	603626.59	2243173.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н391О	-	-	-	603626.55	2243179.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н392О	-	-	-	603625.66	2243179.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н393О	-	-	-	603625.60	2243189.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н394О	-	-	-	603626.49	2243189.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3950	-	-	-	603626.46	2243196.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3960	-	-	-	603625.57	2243196.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3970	-	-	-	603625.55	2243199.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3980	-	-	-	603612.60	2243199.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3870	-	-	-	603612.78	2243167.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3870	-	-	-	603612.78	2243167.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3880	-	-	-	603625.73	2243167.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3890	-	-	-	603625.70	2243173.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3900	-	-	-	603626.59	2243173.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3910	-	-	-	603626.55	2243179.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н392О	-	-	-	603625.66	2243179.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н393О	-	-	-	603625.60	2243189.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3940	-	-	-	603626.49	2243189.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3950	-	-	-	603626.46	2243196.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3960	-	-	-	603625.57	2243196.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3970	-	-	-	603625.55	2243199.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

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
н3980	-	-	-	603612.60	2243199.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3870	-	-	-	603612.78	2243167.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:144 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 11
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 43:30:430201:144 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :**

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
н3990	-	-	-	603602.47	2243230.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4000	-	-	-	603602.59	2243224.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н401О	-	-	-	603601.70	2243224.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н402О	-	-	-	603601.81	2243217.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н403О	-	-	-	603602.70	2243217.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н404О	-	-	-	603602.86	2243209.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4050	-	-	-	603601.97	2243209.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4060	-	-	-	603602.09	2243202.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4070	-	-	-	603602.98	2243202.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4080	-	-	-	603603.04	2243199.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4090	-	-	-	603616.04	2243199.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4100	-	-	-	603615.92	2243206.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4110	-	-	-	603615.03	2243206.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4120	-	-	-	603614.98	2243208.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4130	-	-	-	603615.87	2243208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4140	-	-	-	603615.64	2243221.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4150	-	-	-	603614.75	2243221.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4160	-	-	-	603614.70	2243224.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4170	-	-	-	603615.59	2243224.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4180	-	-	-	603615.46	2243231.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н3990	-	-	-	603602.47	2243230.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3990	-	-	-	603602.47	2243230.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н400О	-	-	-	603602.59	2243224.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н401О	-	-	-	603601.70	2243224.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н402О	-	-	-	603601.81	2243217.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н403О	-	-	-	603602.70	2243217.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4040	-	-	-	603602.86	2243209.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4050	-	-	-	603601.97	2243209.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4060	-	-	-	603602.09	2243202.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4070	-	-	-	603602.98	2243202.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4080	-	-	-	603603.04	2243199.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4090	-	-	-	603616.04	2243199.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4100	-	-	-	603615.92	2243206.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4130	-	-	-	603615.87	2243208.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4140	-	-	-	603615.64	2243221.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4170	-	-	-	603615.59	2243224.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

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
н4180	-	-	-	603615.46	2243231.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н3990	-	-	-	603602.47	2243230.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:151 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 12
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 43:30:430201:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4190	-	-	-	603594.41	2243230.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4200	-	-	-	603594.21	2243243.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н421О	-	-	-	603588.48	2243243.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н422О	-	-	-	603588.46	2243244.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4230	-	-	-	603582.13	2243244.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4240	-	-	-	603582.15	2243243.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4250	-	-	-	603573.06	2243243.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4260	-	-	-	603573.04	2243244.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4270	-	-	-	603566.56	2243244.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4280	-	-	-	603566.58	2243243.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4290	-	-	-	603563.06	2243243.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4300	-	-	-	603563.26	2243230.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4190	-	-	-	603594.41	2243230.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4190	-	-	-	603594.41	2243230.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4200	-	-	-	603594.21	2243243.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4210	-	-	-	603588.48	2243243.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н422О	-	-	-	603588.46	2243244.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н423О	-	-	-	603582.13	2243244.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4240	-	-	-	603582.15	2243243.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4250	-	-	-	603573.06	2243243.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4260	-	-	-	603573.04	2243244.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4270	-	-	-	603566.56	2243244.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4280	-	-	-	603566.58	2243243.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4290	-	-	-	603563.06	2243243.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

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
н4300	-	-	-	603563.26	2243230.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4190	-	-	-	603594.41	2243230.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:323 :

№ 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	43:30:430201:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, 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 43:30:430201:323 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4310	-	-	-	603473.97	2243224.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$
н4320	-	-	-	603475.11	2243224.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4330	-	-	-	603475.38	2243220.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4340	-	-	-	603474.23	2243220.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4350	-	-	-	603474.25	2243220.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4360	-	-	-	603475.39	2243220.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4370	-	-	-	603475.51	2243218.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4380	-	-	-	603474.36	2243218.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4390	-	-	-	603474.67	2243214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4400	-	-	-	603483.47	2243214.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н441О	-	-	-	603482.75	2243225.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н442О	-	-	-	603473.95	2243224.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4310	-	-	-	603473.97	2243224.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4430	-	-	-	603474.37	2243218.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4440	-	-	-	603477.90	2243218.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4450	-	-	-	603478.20	2243214.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н4400	-	-	-	603483.47	2243214.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4410	-	-	-	603482.75	2243225.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

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
н442О	-	-	-	603473.95	2243224.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н443О	-	-	-	603474.37	2243218.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:141 :

№ 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	43:30:430201:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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 43:30:430201:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4460	-	-	-	603477.48	2243261.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4470	-	-	-	603479.78	2243261.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4480	-	-	-	603479.91	2243258.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4490	-	-	-	603488.30	2243259.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4500	-	-	-	603487.79	2243271.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4510	-	-	-	603477.09	2243270.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4460	-	-	-	603477.48	2243261.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4520	-	-	-	603477.31	2243265.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4530	-	-	-	603484.06	2243265.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4540	-	-	-	603484.02	2243266.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4550	-	-	-	603487.98	2243266.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4500	-	-	-	603487.79	2243271.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

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
н4510	-	-	-	603477.09	2243270.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4520	-	-	-	603477.31	2243265.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:147 :

№ 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	43:30:430201:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 15
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 43:30:430201:147 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:316 :

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
н4560	-	-	-	603464.07	2243290.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4570	-	-	-	603475.51	2243291.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:316 :

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
н4580	-	-	-	603475.04	2243297.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4590	-	-	-	603463.59	2243296.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:316 :

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
н4560	-	-	-	603464.07	2243290.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:316 :

№ 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	43:30:430201:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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 : 43:30:430201:316 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:316 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :**

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
н4600	-	-	-	603564.23	2243260.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4610	-	-	-	603563.61	2243267.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :

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
н462О	-	-	-	603563.56	2243267.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н463О	-	-	-	603563.28	2243270.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :

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
н4640	-	-	-	603556.08	2243270.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4650	-	-	-	603556.36	2243266.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :

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
н4660	-	-	-	603556.31	2243266.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4670	-	-	-	603556.93	2243259.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :

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
н4600	-	-	-	603564.23	2243260.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:515 :

№ 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	43:30:430201:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 13а
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 : 43:30:430201:515 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:515 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4680	-	-	-	603612.66	2243271.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4690	-	-	-	603611.67	2243270.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4700	-	-	-	603611.58	2243273.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4710	-	-	-	603612.57	2243273.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4720	-	-	-	603612.18	2243286.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4730	-	-	-	603611.19	2243286.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4740	-	-	-	603611.11	2243289.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4750	-	-	-	603612.10	2243289.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4760	-	-	-	603611.89	2243296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4770	-	-	-	603599.00	2243295.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4780	-	-	-	603599.18	2243289.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4790	-	-	-	603598.39	2243289.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4800	-	-	-	603598.58	2243283.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4810	-	-	-	603599.37	2243283.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4820	-	-	-	603599.64	2243274.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4830	-	-	-	603598.85	2243274.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4840	-	-	-	603599.04	2243268.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4850	-	-	-	603599.83	2243268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4860	-	-	-	603599.96	2243264.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4870	-	-	-	603612.85	2243264.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4680	-	-	-	603612.66	2243271.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4760	-	-	-	603611.89	2243296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4770	-	-	-	603599.00	2243295.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4780	-	-	-	603599.18	2243289.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4790	-	-	-	603598.39	2243289.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4800	-	-	-	603598.58	2243283.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н481О	-	-	-	603599.37	2243283.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н482О	-	-	-	603599.64	2243274.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4830	-	-	-	603598.85	2243274.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4840	-	-	-	603599.04	2243268.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4850	-	-	-	603599.83	2243268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4860	-	-	-	603599.96	2243264.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4870	-	-	-	603612.85	2243264.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4680	-	-	-	603612.66	2243271.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4710	-	-	-	603612.57	2243273.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4720	-	-	-	603612.18	2243286.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

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
н4750	-	-	-	603612.10	2243289.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4760	-	-	-	603611.89	2243296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:140 :

№ 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	43:30:430201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 14
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 43:30:430201:140 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4880	-	-	-	603602.02	2243302.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4890	-	-	-	603601.17	2243302.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4900	-	-	-	603601.09	2243305.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4910	-	-	-	603601.94	2243305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4920	-	-	-	603601.54	2243317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4930	-	-	-	603600.69	2243317.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4940	-	-	-	603600.61	2243320.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4950	-	-	-	603601.46	2243320.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4960	-	-	-	603601.25	2243327.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4970	-	-	-	603588.36	2243326.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4980	-	-	-	603588.54	2243320.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4990	-	-	-	603587.75	2243320.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н500О	-	-	-	603587.94	2243314.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н501О	-	-	-	603588.73	2243314.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н502О	-	-	-	603589.01	2243305.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н503О	-	-	-	603588.22	2243305.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н5040	-	-	-	603588.42	2243299.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5050	-	-	-	603589.21	2243299.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н5060	-	-	-	603589.33	2243295.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5070	-	-	-	603602.23	2243295.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4880	-	-	-	603602.02	2243302.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4960	-	-	-	603601.25	2243327.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4970	-	-	-	603588.36	2243326.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4980	-	-	-	603588.54	2243320.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4990	-	-	-	603587.75	2243320.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5000	-	-	-	603587.94	2243314.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н501О	-	-	-	603588.73	2243314.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н502О	-	-	-	603589.01	2243305.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н503О	-	-	-	603588.22	2243305.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н504О	-	-	-	603588.42	2243299.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н5050	-	-	-	603589.21	2243299.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5060	-	-	-	603589.33	2243295.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н5070	-	-	-	603602.23	2243295.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4880	-	-	-	603602.02	2243302.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н491О	-	-	-	603601.94	2243305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н492О	-	-	-	603601.54	2243317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

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
н4950	-	-	-	603601.46	2243320.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н4960	-	-	-	603601.25	2243327.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:149 :

№ 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	43:30:430201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 15
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 43:30:430201:149 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :**

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
н5080	-	-	-	603589.26	2243345.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5090	-	-	-	603582.69	2243345.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5100	-	-	-	603582.67	2243346.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5110	-	-	-	603576.32	2243346.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5120	-	-	-	603576.34	2243345.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5130	-	-	-	603568.02	2243345.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5140	-	-	-	603568.00	2243346.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5150	-	-	-	603561.65	2243346.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5160	-	-	-	603561.67	2243345.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5170	-	-	-	603558.05	2243345.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5180	-	-	-	603558.32	2243332.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5190	-	-	-	603564.75	2243332.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5200	-	-	-	603564.73	2243333.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5210	-	-	-	603567.40	2243333.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н522О	-	-	-	603567.42	2243332.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н523О	-	-	-	603580.21	2243333.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5240	-	-	-	603580.19	2243333.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5250	-	-	-	603582.86	2243334.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5260	-	-	-	603582.88	2243333.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5270	-	-	-	603589.53	2243333.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5080	-	-	-	603589.26	2243345.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5080	-	-	-	603589.26	2243345.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5090	-	-	-	603582.69	2243345.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5100	-	-	-	603582.67	2243346.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5110	-	-	-	603576.32	2243346.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5120	-	-	-	603576.34	2243345.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5130	-	-	-	603568.02	2243345.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5140	-	-	-	603568.00	2243346.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5150	-	-	-	603561.65	2243346.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5160	-	-	-	603561.67	2243345.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5170	-	-	-	603558.05	2243345.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5180	-	-	-	603558.32	2243332.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5190	-	-	-	603564.75	2243332.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5220	-	-	-	603567.42	2243332.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н523О	-	-	-	603580.21	2243333.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н526О	-	-	-	603582.88	2243333.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

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
н5270	-	-	-	603589.53	2243333.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5080	-	-	-	603589.26	2243345.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:143 :

№ 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	43:30:430201:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 16
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 43:30:430201:143 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5280	-	-	-	603459.81	2243391.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5290	-	-	-	603471.50	2243391.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5300	-	-	-	603471.42	2243394.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5310	-	-	-	603469.52	2243394.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5320	-	-	-	603469.49	2243395.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5330	-	-	-	603471.39	2243395.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5340	-	-	-	603471.28	2243399.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5350	-	-	-	603467.08	2243399.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5360	-	-	-	603467.02	2243401.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5370	-	-	-	603459.52	2243401.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

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
н5280	-	-	-	603459.81	2243391.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:317 :

№ 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	43:30:430201:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 21
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 : 43:30:430201:317 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:317 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

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
н5380	-	-	-	603452.64	2243434.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5390	-	-	-	603458.16	2243434.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

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
н5400	-	-	-	603458.15	2243435.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5410	-	-	-	603461.83	2243435.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

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
н542О	-	-	-	603461.47	2243441.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н543О	-	-	-	603457.80	2243440.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

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
н5440	-	-	-	603457.80	2243441.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5450	-	-	-	603452.28	2243440.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

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
н5380	-	-	-	603452.64	2243434.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:318 :

№ 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	43:30:430201:765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 23
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 : 43:30:430201:318 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:318 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:516 :**

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
н5460	-	-	-	603545.59	2243414.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5470	-	-	-	603539.56	2243414.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:516 :

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
н5480	-	-	-	603540.05	2243407.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5490	-	-	-	603537.72	2243407.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:516 :

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
н5500	-	-	-	603538.07	2243402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5510	-	-	-	603546.42	2243403.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:516 :

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
н5460	-	-	-	603545.59	2243414.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:516 :

№ 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	43:30:430201:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, дом 1
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 : 43:30:430201:516 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:516 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:146 :

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
н5520	-	-	-	603449.67	2243470.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5530	-	-	-	603461.12	2243472.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:146 :

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
н5540	-	-	-	603460.39	2243477.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5550	-	-	-	603448.94	2243476.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:146 :

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
н5520	-	-	-	603449.67	2243470.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:146 :

№ 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	43:30:430201:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 25
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 : 43:30:430201:146 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :**

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
н5560	-	-	-	603444.44	2243507.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$
н5570	-	-	-	603451.19	2243507.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :

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
н5580	-	-	-	603451.18	2243507.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5590	-	-	-	603451.42	2243507.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :

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
н5600	-	-	-	603453.69	2243508.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5610	-	-	-	603453.11	2243514.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :

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
н562О	-	-	-	603449.77	2243514.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н563О	-	-	-	603449.76	2243514.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :

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
н564О	-	-	-	603443.84	2243514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н556О	-	-	-	603444.44	2243507.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:319 :

№ 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	43:30:430201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 27
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 43:30:430201:319 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430201:142 :

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
н5650	-	-	-	603443.34	2243536.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5660	-	-	-	603452.70	2243536.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:142 :

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
н5670	-	-	-	603452.28	2243542.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5680	-	-	-	603442.91	2243541.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:142 :

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
n5650	-	-	-	603443.34	2243536.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:142 :

№ 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	43:30:430201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 29
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 : 43:30:430201:142 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:142 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5690	-	-	-	603480.99	2243134.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5700	-	-	-	603480.99	2243133.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5710	-	-	-	603479.79	2243133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5720	-	-	-	603479.89	2243126.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5730	-	-	-	603481.09	2243126.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5740	-	-	-	603481.38	2243108.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5750	-	-	-	603480.18	2243108.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5760	-	-	-	603480.28	2243101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5770	-	-	-	603481.48	2243101.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5780	-	-	-	603481.49	2243101.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5790	-	-	-	603493.29	2243101.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5800	-	-	-	603493.24	2243104.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н581О	-	-	-	603494.19	2243104.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н582О	-	-	-	603494.14	2243107.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5830	-	-	-	603493.19	2243107.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5840	-	-	-	603492.89	2243127.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5850	-	-	-	603493.84	2243127.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5860	-	-	-	603493.79	2243130.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5870	-	-	-	603492.84	2243130.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5880	-	-	-	603492.78	2243134.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5690	-	-	-	603480.99	2243134.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5690	-	-	-	603480.99	2243134.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5700	-	-	-	603480.99	2243133.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5710	-	-	-	603479.79	2243133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5720	-	-	-	603479.89	2243126.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5730	-	-	-	603481.09	2243126.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5740	-	-	-	603481.38	2243108.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5750	-	-	-	603480.18	2243108.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5760	-	-	-	603480.28	2243101.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5770	-	-	-	603481.48	2243101.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5780	-	-	-	603481.49	2243101.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5790	-	-	-	603493.29	2243101.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5800	-	-	-	603493.24	2243104.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5810	-	-	-	603494.19	2243104.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5820	-	-	-	603494.14	2243107.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5830	-	-	-	603493.19	2243107.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5840	-	-	-	603492.89	2243127.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5850	-	-	-	603493.84	2243127.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5860	-	-	-	603493.79	2243130.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5870	-	-	-	603492.84	2243130.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

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
н5880	-	-	-	603492.78	2243134.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5690	-	-	-	603480.99	2243134.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430204:128 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 9А
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 43:30:430204:128 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430202:258 :

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
н5890	-	-	-	603452.49	2243745.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5900	-	-	-	603479.82	2243746.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:258 :

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
н591О	-	-	-	603479.30	2243764.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н592О	-	-	-	603451.97	2243763.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:258 :

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
н5890	-	-	-	603452.49	2243745.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:258 :

№ 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	43:30:430201:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское
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 : 43:30:430202:258 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:258 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :**

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
н5930	-	-	-	603617.96	2243130.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5940	-	-	-	603630.91	2243130.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5950	-	-	-	603630.88	2243136.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5960	-	-	-	603631.77	2243136.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5970	-	-	-	603631.73	2243142.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5980	-	-	-	603630.84	2243142.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5990	-	-	-	603630.78	2243152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н6000	-	-	-	603631.67	2243152.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н601О	-	-	-	603631.64	2243158.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н602О	-	-	-	603630.75	2243158.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н603О	-	-	-	603630.73	2243162.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н604О	-	-	-	603617.78	2243162.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5930	-	-	-	603617.96	2243130.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5930	-	-	-	603617.96	2243130.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5940	-	-	-	603630.91	2243130.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5950	-	-	-	603630.88	2243136.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5960	-	-	-	603631.77	2243136.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5970	-	-	-	603631.73	2243142.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н5980	-	-	-	603630.84	2243142.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5990	-	-	-	603630.78	2243152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н600О	-	-	-	603631.67	2243152.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н601О	-	-	-	603631.64	2243158.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н602О	-	-	-	603630.75	2243158.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н603О	-	-	-	603630.73	2243162.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

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
н6040	-	-	-	603617.78	2243162.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н5930	-	-	-	603617.96	2243130.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430203:158 :

№ 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	43:30:430201:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Строительная, дом 10
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 43:30:430203:158 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н6050	-	-	-	603462.48	2243354.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н6060	-	-	-	603469.37	2243355.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19400000 = 0,013$, где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н607О	-	-	-	603469.30	2243356.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н608О	-	-	-	603469.08	2243360.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н6090	-	-	-	603468.99	2243362.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н6100	-	-	-	603462.10	2243361.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н605О	-	-	-	603462.48	2243354.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н611О	-	-	-	603465.15	2243356.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н607О	-	-	-	603469.30	2243356.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н608О	-	-	-	603469.08	2243360.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

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
н612О	-	-	-	603464.93	2243360.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н611О	-	-	-	603465.15	2243356.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:83 :

№ 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	43:30:430201:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 19
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 43:30:430305:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:430305:98 :

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
н6130	-	-	-	603485.52	2243789.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н6140	-	-	-	603485.52	2243799.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:98 :

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
н6150	-	-	-	603466.40	2243799.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$
н6160	-	-	-	603466.40	2243789.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,015} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:98 :

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
н6130	-	-	-	603485.52	2243789.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,015^2} = 0,02$, 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19400000 = 0,013$, где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 610000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (610 * (5'' / 206265''))^2} = 0,015$

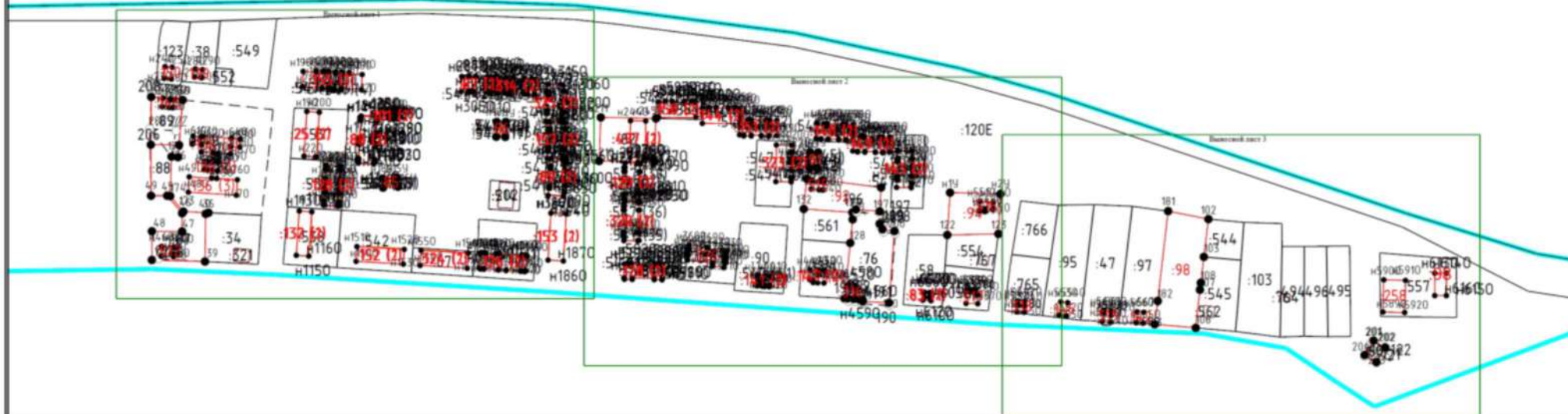
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:98 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430305:98 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5000

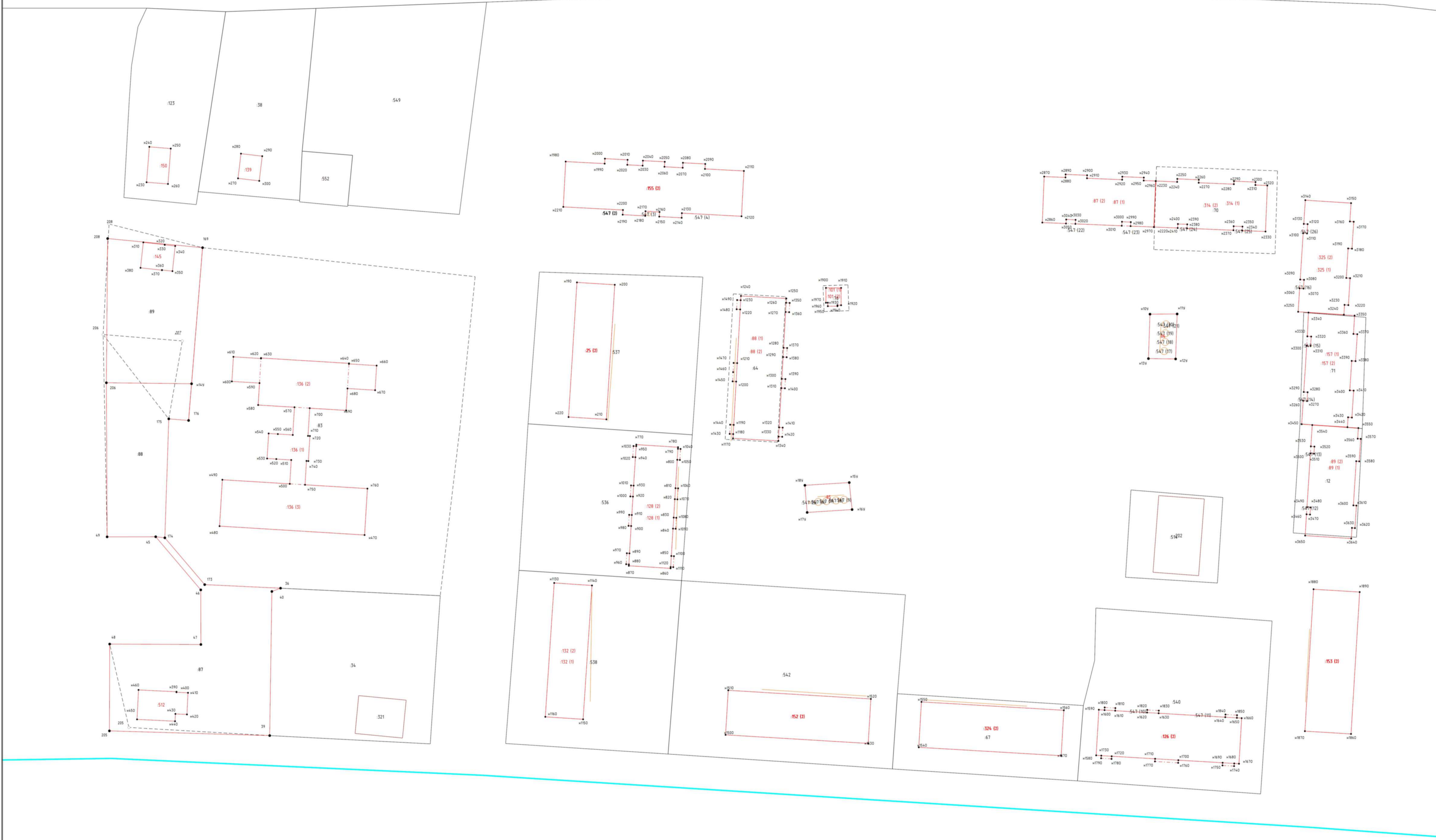
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- 207 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :60 - Уточняемый земельный участок
- :150 - Уточняемое здание
- (solid red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (solid black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - (dashed black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (solid red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid yellow) - Граница сооружения
- (solid cyan) - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Высотный лист 1

120E



Условные обозначения

- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n19 - Обозначение новой характерной точки
- :150 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией внов образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - 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"

Масштаб 1:500

1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

:87 - Уточняемый земельный участок

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Часть контура, образованного проекцией внов образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

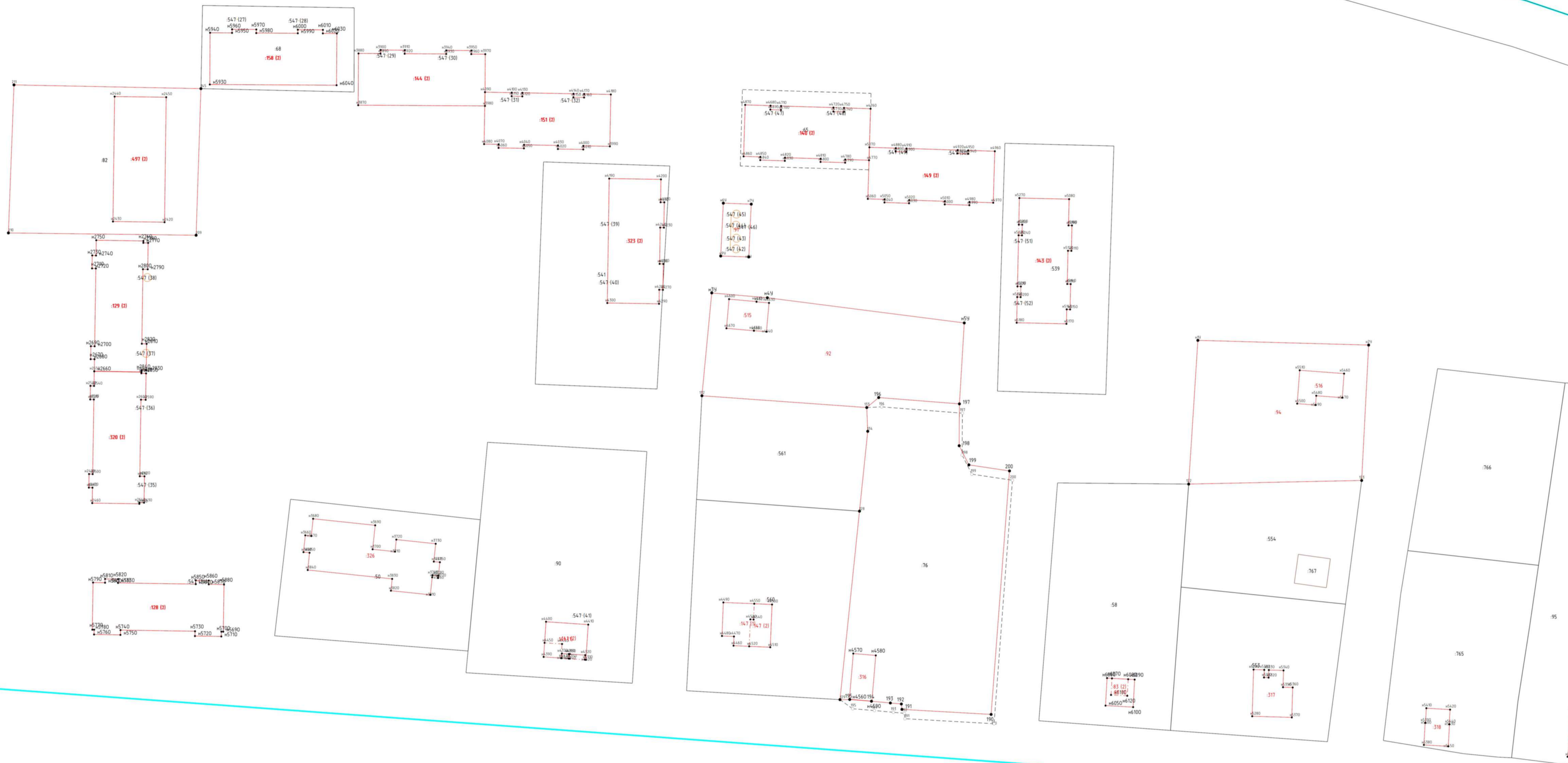
— - Граница кадастрового квартала

○ - Обозначение линеаризованной характерной точки

Схема границ земельных участков

Высотный лист 2

:120E



Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - n19 - Обозначение новой характерной точки
 - :60 - Уточняемый земельный участок
 - :150 - Уточняемое здание
 - - 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
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией внов образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- - 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 земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выпослой лист 3



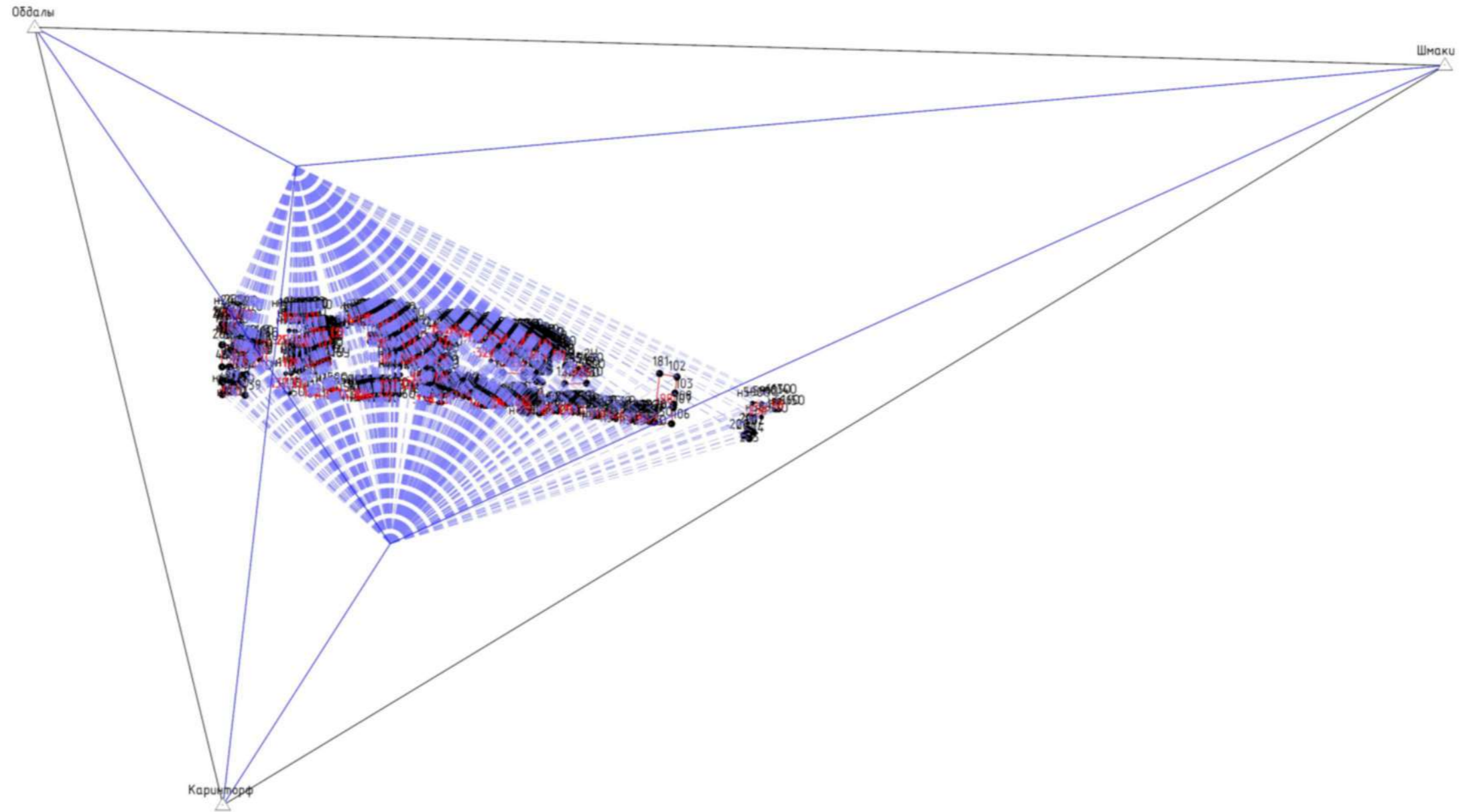
Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - н19 - Обозначение новой характерной точки
 - :60 - Уточняемый земельный участок
 - :150 - Уточняемое здание
 - - 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
 - - - - - Часть контура, образованного проекцией виазы образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией внов образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- - 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 земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой 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 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~207~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- нЧ - Обозначение новой характерной точки
- :76 - Уточняемый земельный участок
- :150 - Уточняемое здание
- (solid line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (dashed line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - (dotted line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (solid line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - (dotted line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- (thin solid line) - Линия 0.2
- (thin blue solid line) - Линия 0.2

Для вставки



ООО «МК АЗИМУТ»

Муниципальное образование
Ильинское сельское поселение
Слободского муниципального района Кировской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ ИЛЬИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Шутова, 10, с. Ильинское,
Слободской район, Кировская область, 613106
Телефон: (83362) 6-43-11, факс: (83362) 6-31-33
E-mail: adm_iljinsk@mail.ru

28.04.2023 № 173

СПРАВКА

Дана администрацией Ильинского сельского поселения Слободского района, Кировской области в том, что в архиве администрации отсутствует свидетельство КВО:

- Мотовилова Анна Михайловна № 22 от 09.07.92
- Северные электросети Слободского района КВО29.04.35.54 от 24.12.92
- КДП «Ильинское» КВО29.04.03.556 от 26.01.93
- АООТ «Кировоблгаз» №72 от 18.11.97
- Мухлынин Владимир Александрович КВО29.04.03.492
- Городилова Мария Михайловна КВО29.04.03.
- Лукина Тамара Ивановна КВО29.04.03.
- Симонов Михаил Дмитриевич КВО29.04.03.
- Северные электросети Слободского района КВО29.04.03.554 № 49 от 24.12.92
- Сорокина Людмила Александровна 43:30 1-1999:637
- Шитов Сергей Валерьевич 43:30 1-1999:469
- Зинцов Сергей Васильевич КВО29.4004.003 от 28.05.97
- Столяров Борис Сергеевич КВО29.4.04.03.001 от 31.12.97
- Родыгин Владимир Аркадьевич РФ XVII № 0466886 от 18.12.98
- Манылов Юрий Алексеевич 43:30 1-1999:409
- Некрасова Людмила Александровна КВО29.4004.003 от 28.05.97

- Шешина Надежда Александровна КВО29.4003.090 от 17.06.97
- Тимшин Геннадий Александрович 43:30 1-1999:409 от 04.03.99
- Галичин Владимир Николаевич КВО29.04.03.278
- Копытов Вениамин Петрович КВО29.04.03.122
- Костина Галина Александровна от 02.09.91
- Черезов Геннадий Васильевич КВО29.04.03.114

Глава администрации
Ильинского с/п



Т.А. Якимова

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



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

№ КВВ.29.04.03.135

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1120.29.04.03.134

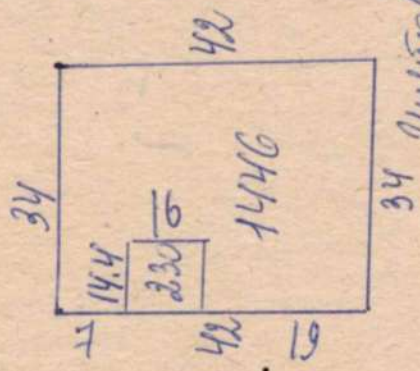


1.3419

ЧЕРТЕЖ

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

Рыковой Н. В.
(Ф. И. О. собственника, пользователя земли)



34 Шушков Н. А.

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободского района (города)

Ф. И. О.

(подпись)

М. П.

Свидетельство выдано Рыковой Нине

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

Васильевне с. Ивильненское у. Суррайск

на основании решения от 9 июля 1992 года № 21

для ведения личного подсобного х-ва

(наименование органа местной администрации) (целевое назначение использования земель)

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			паш. нив	многоз. насажд.	залежей	сенокосов	
В собственности	1446	1216	1096	120		230	
Из них бесплатно	1446	1216	1096	120		230	
В беспорочное (постоянное) пользование							
Итого:	1446	1216	1096	120		230	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

(наименование или Ф. И. О. собственника) Рыковой Н. В.

второй хранится в Ивильненском (наименование)

архива выдавшего Свидетельство) Ивильненский

(наименование органа, выдавшего свидетельство) Свободский

(должность, Ф., И., О.) главы администрации

1992 г. дата выдачи



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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

*ИД попутчиковая
Кавказская
Владелица*

№ КАО. 29.04.03.310

1.3250

Свидетельство выдано Мамычеву Леониду
 (наименование для фамилия, имя, отчество)
Сорокину С. Ильичу
 (наименование для фамилия, имя, отчество)
 4-3 отчество собственника земли, землепользователя, его адрес
 в том кто указанному собственнику, землепользователю
 решением от 1992 года № 28
главы сельской администрации
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного к-ва
 (целевое назначение используемая земля)
 представлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			пашни	залежей	сенокосов	
В-собст-вость						
Из них бес-платно	338	338	338			
В бес-рочное (пос-топное) пользова-ние	338	338	338			
ИТОГО:	338	338	338			

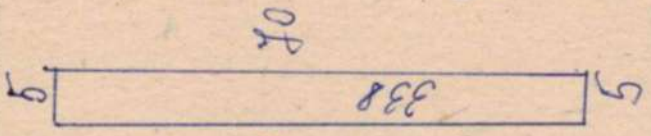
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Мамычеву Л. С.
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Сельском совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 М. П. Сорокин
 (подпись)
28, июль 1992 г.
 (должность, Ф. И. О.)
 дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

граница земель, находящихся в собственности бес-рочно (постоянно) пользования

Мамычев Л. С.

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



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободенко района (города)

Сиванов В. А.

Ф. И. О.

М. П.

Сорокин
(подпись)

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



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

№ КВВ.29.04.03.136



1.3427

Свидетельство выдано Лутикову Владимиру
 (наименование или фамилия, имя)
Будзеевичу С. Владимировичу ул. Полевая
 № 7 в том что указанному собственнику, землепользователю
 решению от 9 июля 1992 года № 22
Мавы Селевской администрации
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного и-во-
 (целевое назначение использования земель)
 предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	залежей	
В собственности	1370	1160	1030			210
Из них бесплатно	1370	1160	1030			210
В-бесплатное (пос. точное) пользование						
Итого:	1370	1160	1030	130		210

Свидетельство составлено в двух экземплярах из которых первый выдан Лутикову В. В.
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в Министерстве
 (наименование)



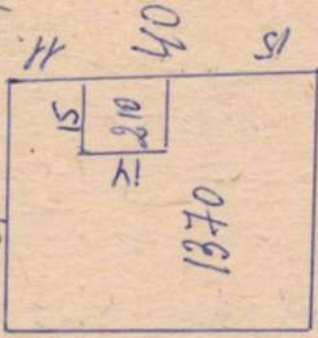
Селевской
 (наименование органа, выдавшего Свидетельство)
Зеленой
 (подпись)
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Мавы Селевской
 (должность, Ф., И., О.)

1 июля 1992 г.
 дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, (бесплатном (бесплатном) пользовании)

Лутиков В. Ф.
 (Ф. И. О. собственника, пользователя земель)
34 хозяйств

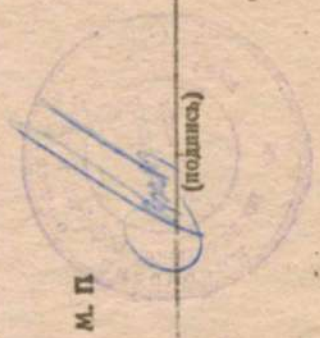


34 Лутиков
Ю. М.

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Смоленский района (города)
Сидманов В. А.
 Ф. И. О.



М. П.

(подпись)