

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:430202

(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: "27" 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1024301078944

идентификационный номер налогоплательщика: 4329001083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79127321281

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.02.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:430202	-
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: 43:30:430202:81, 43:30:430202:192, 43:30:430202:194, 43:30:430202:195, 43:30:430202:112, 43:30:430202:134, 43:30:430202:151, 43:30:430202:48, 43:30:430202:80, 43:30:430202:4, поставлены 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). 43:30:430202:110, 43:30:430202:152, 43:30:430202:138, 43:30:430202:133, 43:30:430202:144 согласно перечня РУЗУ имеют характеристики по межеванию. Были сделаны запросы «Предоставление материалов и данных государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства». В ответ были получены отказы. Документов о межевании нет. В связи с этим площадь участка принята декларированной. 43:30:430202:118, 43:30:430202:104, 43:30:430202:145, 43:30:430202:120, 43:30:430202:121, 43:30:430202:123, 43:30:430202:110, 43:30:430202:122, 43:30:430202:130, 43:30:430202:126, 43:30:430202:310, 43:30:430202:137, 43:30:430202:138 43:30:430202:140, 43:30:430202:142 – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности серии КВО (в приложении) с графической частью в горизонтальными промерами. 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%). 43:30:430202:15, 43:30:430202:106, 43:30:430202:111, 43:30:430202:109, 43:30:430202:148, 43:30:430202:115, 43:30:430202:116, 43:30:430202:117, 43:30:430202:114, 43:30:430202:144, 43:30:430202:133, 43:30:430202:152 – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности серии КВО с графической частью в горизонтальными промерами. Свидетельства были запрошены в администрации Ильинского с.п., в ответ была получена справка, что указанных документов 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%). 43:30:430202:167, 43:30:430202:168, 43:30:430202:162, 43:30:430202:157, 43:30:430202:158, 43:30:430202:159 43:30:430202:160, 43:30:430202:189 согласно перечня РУЗУ права на участки не оформлялись. 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. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:430202:14, 43:30:430202:135 - – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право

## 7. Пояснения к карте-плану территории

собственности КВО с графической частью в горизонтальными промерами. Фактическое использование отличается от документа, при этом площадь увеличивается более чем на 10%. С целью рационального использования, для исключения вкрапливания уточнение проведено по фактическому использованию. Согласие собственника имеется. 43:30:430202:190 - согласно перечня РУЗУ права на участки не оформлялись. 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 документа, при этом площадь увеличивается более чем на 10%. С целью рационального использования, для исключения чересполосицы уточнение проведено по фактическому использованию. Согласие собственника имеется. Снять с учета участки. Эти участки были сформированы как огороды у МКД. Участки под МКД уже отмежеваны вместе с этими огородами. И вообще расположены в др квартале Снять с учета На территории какого з/у расположен 43:30:430202:182 43:30:430201:65 43:30:430202:185 43:30:430201:537 43:30:430202:186 43:30:430201:540 43:30:430202:187 43:30:430201:5, з/у снят с учета Не могу найти участки: - 43:30:430202:179, 43:30:430202:180, 43:30:430202:181 – энергетика. В квартале есть 3 ТП, которые расположены на з/у 43:3:430202:107 (ЕЗП, 2 шт) и 43:30:430202:166. - 43:30:430202:164 – адрес участка ул. Боровая 6. Дом с таким же адресом расположен в другом квартале на з/у 43:3:430201:72 (в настоящее время этот з/у снят с учета). 2. ПО ЗДАНИЯМ: 2.1. на кадастровый учет по документам о межевании в квартале поставлено 22 объекта. 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. 2.3 Отвязать следующие ОКС из межуемого квартала ОКС Истинный з/у 43:30:430202:252 В ином квартале. В межуемом квартале нет 43:30:430202:254 43:30:430203:2 43:30:430202:255 В ином квартале. В межуемом квартале нет 43:30:430202:265 В ином квартале. В межуемом квартале нет 3 эт домов, только 1 эт 2.4 Обнаружены жилые дома существует на местности, но не найден кадастровый номер: - Ул. Школьная, д. 1, д.5, д.10 - ул. Кооперативная, д. 15, д. 29 2.5 - 43:30:430202:224 – адрес по ЕГРН ул. Боровая, д. 9а. Такого адреса нет в селе. Есть ул. Шутова, д. 9а. Есть ОКС 43:3:430204:128 с адресом ул. Шутова, 9а., но расположен в другом квартале на з/у 43:30:430201:540. Что за ОКС 43:30:430202:224? 2.6 43:30:430202:262 – на каком з/у? 2.7. 43:30:430202:215 и 43:30:430202:223 снесены, фундамента не обнаружено. 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 № 27/23 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 "10" 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 43:30:430202:118 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
245	603304.13	2242670.66	603304.13	2242670.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
244	603268.77	2242667.20	603268.77	2242667.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
261	603265.63	2242654.87	603262.74	2242655.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
262	603264.81	2242616.72	603265.16	2242623.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	603265.64	2242615.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
263	603290.44	2242614.67	603281.46	2242615.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:118 :							
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
264	603330.70	2242642.51	603330.14	2242649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	603329.97	2242653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	603329.53	2242661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
247	603328.66	2242671.08	603328.66	2242671.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
246	603324.24	2242670.98	603324.24	2242670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
245	603304.13	2242670.66	603304.13	2242670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:118 :**

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
245	244	35.53	-	-
244	261	13.52	-	-
261	262	32.18	-	-
262	н1У	7.13	-	-
н1У	263	15.82	-	-
263	264	58.84	-	-
264	н2У	4.88	-	-
н2У	н3У	7.45	-	-
н3У	247	9.79	-	-
247	246	4.42	-	-
246	245	20.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 1
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 <sup>2</sup>	2699 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2699} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 43:30:430202:118 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 :**

**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
265	603269.59	2242591.03	603270.52	2242590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
263	-	-	603281.46	2242615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	603265.64	2242615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
262	603264.81	2242616.72	603265.16	2242623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n4Y	-	-	603198.78	2242621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
266	603199.18	2242619.57	603202.25	2242583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 :							
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
267	603201.85	2242584.48	-	-	-	0.00	-
265	603269.59	2242591.03	603270.52	2242590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 :							
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		
265	263	27.70		-	-		
263	н1У	15.82		-	-		
н1У	262	7.13		-	-		
262	н4У	66.41		-	-		
н4У	266	37.62		-	-		
266	265	68.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2565 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2565} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2214		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	351
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:220
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 43:30:430202:14 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:104 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
265	-	-	603270.52	2242590.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
266	-	-	603202.25	2242583.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	603207.29	2242526.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	603219.74	2242528.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	603228.37	2242536.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	603267.79	2242584.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:104 :							
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
265	-	-	603270.52	2242590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:104 :							
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			
265	266	68.62	-	-			
266	н5У	57.54	-	-			
н5У	н6У	12.61	-	-			
н6У	н7У	11.87	-	-			
н7У	н8У	61.90	-	-			
н8У	265	6.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:104 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2434 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2434} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2361				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		73				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 43:30:430202:104 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:15 :**

**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
261	603265.63	2242654.87	603262.74	2242655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
268	603197.74	2242654.05	603197.25	2242654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
266	603199.18	2242619.57	603198.78	2242621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
262	603264.81	2242616.72	603265.16	2242623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
261	603265.63	2242654.87	603262.74	2242655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:15 :				
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
261	268	65.49	-	-
268	266	33.49	-	-
266	262	66.41	-	-
262	261	32.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2164 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2164} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2115		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430201:468		
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 43:30:430202:15 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:106 :**

**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
261	603265.63	2242654.87	603262.74	2242655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
244	603268.77	2242667.20	603268.77	2242667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
243	603244.37	2242668.91	603244.37	2242668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
269	603237.23	2242667.67	603239.33	2242666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
270	603234.17	2242723.00	603235.33	2242716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
271	603194.96	2242718.55	603192.98	2242712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:106 :							
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
268	603197.74	2242654.05	603197.25	2242654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
261	603265.63	2242654.87	603262.74	2242655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:106 :							
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			
261	244	13.52	-	-			
244	243	24.46	-	-			
243	269	5.59	-	-			
269	270	49.94	-	-			
270	271	42.49	-	-			
271	268	58.47	-	-			
268	261	65.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 7			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2904 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2904} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2733
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:192 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
235	603438.47	2242865.68	603435.73	2242870.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
234	603472.65	2242867.44	603469.92	2242872.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
272	603470.79	2242909.01	603467.22	2242914.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
273	603441.20	2242908.70	603437.64	2242913.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
235	603438.47	2242865.68	603435.73	2242870.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:192 :</b>				
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
235	234	34.24	-	-
234	272	41.61	-	-
272	273	29.59	-	-
273	235	42.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:192 :</b>				
№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1338 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1338} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1338		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	43:30:430202:334		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:192 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 :**

**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
н9У	-	-	603426.78	2242808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	603424.09	2242875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	603405.94	2242874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	603394.47	2242873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	603383.45	2242870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	603386.41	2242803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 :							
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	-	-	603423.91	2242805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	603426.78	2242808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 :							
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		
н9У	н10У	66.89		-	-		
н10У	н11У	18.17		-	-		
н11У	н12У	11.52		-	-		
н12У	н13У	11.40		-	-		
н13У	н14У	66.94		-	-		
н14У	н15У	37.55		-	-		
н15У	н9У	4.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 7			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2813 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2813} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2329
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:190 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:81 :**

**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
274	603379.78	2242806.42	603379.78	2242806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
275	603383.90	2242806.54	603383.90	2242806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
276	603383.47	2242819.62	603383.47	2242819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
277	603379.64	2242848.89	603379.64	2242848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
278	603381.87	2242868.25	603381.87	2242868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
279	603337.21	2242864.27	603337.21	2242864.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:81 :							
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
280	603338.52	2242801.26	603338.52	2242801.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
274	603379.78	2242806.42	603379.78	2242806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:81 :							
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			
274	275	4.12	-	-			
275	276	13.09	-	-			
276	277	29.52	-	-			
277	278	19.49	-	-			
278	279	44.84	-	-			
279	280	63.02	-	-			
280	274	41.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, участок 9			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:81 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2737 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2737} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2738
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности (бана, сауна)
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	43:30:430202:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:26 :**

**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
281	603265.30	2242794.52	603261.73	2242819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
282	603271.48	2242862.54	603271.48	2242862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
220	603266.16	2242862.57	603266.16	2242862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
219	603187.23	2242860.17	603187.23	2242860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
227	603190.11	2242815.89	603190.11	2242815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
226	603217.88	2242817.29	603217.88	2242817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:26 :							
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
225	603222.72	2242817.36	603222.72	2242817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
224	603226.90	2242817.57	603226.90	2242817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
223	603243.35	2242818.27	603243.35	2242818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
222	603251.54	2242818.83	603251.54	2242818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
281	603265.30	2242794.52	603261.73	2242819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:26 :							
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			
281	282	43.99	-	-			
282	220	5.32	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:26 :</b>				
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
220	219	78.97	-	-
219	227	44.37	-	-
227	226	27.81	-	-
226	225	4.84	-	-
225	224	4.19	-	-
224	223	16.46	-	-
223	222	8.21	-	-
222	281	10.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 11		
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 <sup>2</sup>	3406 $\pm$ 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3406} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3281		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	125		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430201:484		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:111 :**

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	-	-	603424.09	2242875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	603422.24	2242924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	603415.42	2242924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	603405.60	2242923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	603400.07	2242924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
112	-	-	603375.12	2242923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:111 :							
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
н20У	-	-	603338.45	2242923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	603340.10	2242868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	603383.45	2242870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	603394.47	2242873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	603405.94	2242874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	603424.09	2242875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:111 :**

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	н16У	48.84	-	-
н16У	н17У	6.83	-	-
н17У	н18У	9.82	-	-
н18У	н19У	5.58	-	-
н19У	112	24.97	-	-
112	н20У	36.67	-	-
н20У	н21У	54.80	-	-
н21У	н13У	43.39	-	-
н13У	н12У	11.40	-	-
н12У	н11У	11.52	-	-
н11У	н10У	18.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:111 :**

№ 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 6
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 <sup>2</sup>	4370 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{4370} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4457
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:228
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 43:30:430202:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:194 :**

**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
283	603325.45	2242946.12	603391.72	2242938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
284	603350.11	2242943.89	603416.49	2242938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
285	603350.45	2242952.88	603416.11	2242947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
286	603326.21	2242954.08	603391.85	2242946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
283	603325.45	2242946.12	603391.72	2242938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:194 :				
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
283	284	24.77	-	-
284	285	9.00	-	-
285	286	24.27	-	-
286	283	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:194 :				
№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	208 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{208} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	208		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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	43:30:430201:135		
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 43:30:430202:194 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:195 :**

**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
287	603311.77	2242958.17	603377.13	2242949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
288	603326.10	2242955.69	603391.61	2242948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
289	603350.35	2242954.49	603415.88	2242949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
290	603353.66	2243042.26	603412.14	2243036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
291	603339.44	2243043.22	603397.89	2243036.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
292	603336.22	2243043.46	603394.66	2243036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:195 :							
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
293	603331.34	2243043.67	603389.78	2243036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
294	603313.27	2243039.74	603372.08	2243031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
287	603311.77	2242958.17	603377.13	2242949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:195 :							
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			
287	288	14.54	-	-			
288	289	24.28	-	-			
289	290	87.83	-	-			
290	291	14.25	-	-			
291	292	3.23	-	-			
292	293	4.88	-	-			
293	294	18.50	-	-			
294	287	81.59	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3424 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3424} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3424
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового центра
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	43:30:430202:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:148 :**

**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
295	603385.82	2243040.44	603388.79	2243040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
296	603383.70	2243086.61	603387.46	2243086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
297	603360.55	2243086.58	603362.10	2243085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
298	603362.26	2243040.63	603364.10	2243040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
295	603385.82	2243040.44	603388.79	2243040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:148 :</b>				
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
295	296	45.37	-	-
296	297	25.37	-	-
297	298	45.19	-	-
298	295	24.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:148 :</b>				
№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1133 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1133} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	333		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей (контора)		
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	43:30:430202:204		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:148 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:122 :**

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
214	-	-	603266.86	2242878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	603315.34	2242879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	603313.79	2242933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	603266.82	2242932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
221	-	-	603267.64	2242896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
214	-	-	603266.86	2242878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:122 :</b>				
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
214	н22У	48.49	-	-
н22У	н23У	54.12	-	-
н23У	н24У	47.00	-	-
н24У	221	35.58	-	-
221	214	17.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2546 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2546} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2442		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:109 :**

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
н25У	-	-	603310.89	2242994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	603284.52	2242993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	603263.79	2242992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	603255.50	2242992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	603257.43	2242964.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	603258.99	2242936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:109 :**

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
н31У	-	-	603259.11	2242932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	603266.82	2242932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	603313.79	2242933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	603310.89	2242994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:109 :**

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
н25У	н26У	26.41	-	-
н26У	н27У	20.73	-	-
н27У	н28У	8.31	-	-
н28У	н29У	27.28	-	-
н29У	н30У	28.15	-	-
н30У	н31У	4.65	-	-
н31У	н24У	7.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:109 :</b>				
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
н24У	н23У	47.00	-	-
н23У	н25У	60.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:109 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, дом 5	
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 <sup>2</sup>		3314 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3314} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3295	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:109 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:110 :**

**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
н25У	-	-	603310.89	2242994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	603307.42	2243038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	603281.65	2243036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	603281.92	2243033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	603282.52	2243023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	603284.52	2242993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:110 :							
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
н25У	-	-	603310.89	2242994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:110 :							
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			
н25У	н32У	43.76	-	-			
н32У	н33У	25.81	-	-			
н33У	н34У	3.61	-	-			
н34У	н35У	9.63	-	-			
н35У	н26У	30.49	-	-			
н26У	н25У	26.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:110 :							
№ 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 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1142 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1142} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1114				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:110 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:30:430202:235
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 43:30:430202:110 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:123 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н33У	-	-	603281.65	2243036.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	603259.23	2243035.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	603262.26	2243009.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	603283.23	2243010.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	603282.52	2243023.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	603281.92	2243033.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:123 :							
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
н33У	-	-	603281.65	2243036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:123 :							
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			
н33У	н36У	22.45	-	-			
н36У	н37У	26.33	-	-			
н37У	н38У	21.03	-	-			
н38У	н35У	12.64	-	-			
н35У	н34У	9.63	-	-			
н34У	н33У	3.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:123 :							
№ 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 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		568 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{568} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		562				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:30:430202:235
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 43:30:430202:123 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:121 :**

**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
н39У	-	-	603231.56	2242993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
208	-	-	603227.16	2242992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
207	-	-	603223.71	2242992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
206	-	-	603202.30	2242990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
205	-	-	603188.12	2242988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
204	-	-	603187.19	2242987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:121 :							
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	-	-	603181.70	2242986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
202	-	-	603175.47	2242985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	603176.78	2242961.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	603233.47	2242963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	603231.56	2242993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:121 :							
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			
н39У	208	4.41	-	-			
208	207	3.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:121 :</b>				
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
207	206	21.51	-	-
206	205	14.25	-	-
205	204	1.97	-	-
204	203	5.53	-	-
203	202	6.29	-	-
202	н40У	24.71	-	-
н40У	н41У	56.74	-	-
н41У	н39У	29.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 19		
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 <sup>2</sup>	1578 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1578} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1546		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	43:30:430202:340		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:121 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:120 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н41У	-	-	603233.47	2242963.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	603176.78	2242961.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	603178.45	2242933.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	603258.99	2242936.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	603257.43	2242964.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	603233.47	2242963.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:120 :</b>				
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
н41У	н40У	56.74	-	-
н40У	н42У	27.79	-	-
н42У	н30У	80.62	-	-
н30У	н29У	28.15	-	-
н29У	н41У	24.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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), м2	2244 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2244} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2327		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	83		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:191 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н42У	-	-	603178.45	2242933.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	603179.53	2242921.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	603259.27	2242926.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	603259.11	2242932.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	603258.99	2242936.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	603178.45	2242933.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:191 :</b>				
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
н42У	н43У	12.14	-	-
н43У	н44У	79.91	-	-
н44У	н31У	5.67	-	-
н31У	н30У	4.65	-	-
н30У	н42У	80.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:191 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	901 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{901} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	850		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:191 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:188 :**

**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
н43У	-	-	603179.53	2242921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	603179.73	2242916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	603259.27	2242921.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	603259.27	2242926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	603179.53	2242921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:188 :</b>				
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
н43У	н45У	5.14	-	-
н45У	н46У	79.70	-	-
н46У	н44У	5.34	-	-
н44У	н43У	79.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:188 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	418 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{418} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	390		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:188 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:112 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
299	603265.44	2243146.79	603275.19	2243160.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
300	603275.30	2243125.71	603292.12	2243144.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
301	603290.08	2243122.66	603306.01	2243146.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
302	603301.80	2243161.41	603303.60	2243187.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
303	603271.19	2243170.98	603271.61	2243185.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
299	603265.44	2243146.79	603275.19	2243160.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:112 :</b>				
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
299	300	23.27	-	-
300	301	14.08	-	-
301	302	40.70	-	-
302	303	32.08	-	-
303	299	24.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:112 :**

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1138 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1138} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1138
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 43:30:430202:112 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:115 :**

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
304	603319.45	2243144.80	603323.60	2243143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	603323.04	2243138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	603323.36	2243132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
305	603319.79	2243119.42	603323.77	2243117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
306	603378.30	2243121.42	603378.87	2243121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
135	603378.46	2243147.96	603378.46	2243147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:115 :							
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
142	603354.60	2243146.40	603354.60	2243146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	603353.55	2243145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	603347.40	2243143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
304	603319.45	2243144.80	603323.60	2243143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:115 :				
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
304	н47У	4.49	-	-
н47У	н48У	6.01	-	-
н48У	305	15.14	-	-
305	306	55.25	-	-
306	135	26.44	-	-
135	142	23.91	-	-
142	н49У	1.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:115 :</b>				
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
н49У	н50У	6.32	-	-
н50У	304	23.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:115 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1425 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1425} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1462	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:115 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:130 :**

**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
н49У	-	-	603353.55	2243145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
142	603354.60	2243146.40	603354.60	2243146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
141	603354.97	2243160.52	603354.97	2243160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
140	603355.44	2243168.35	603355.44	2243168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
307	603355.01	2243189.00	603354.74	2243188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
308	603339.60	2243189.07	603345.32	2243186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:130 :							
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
309	603317.97	2243188.19	603319.87	2243186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	603320.12	2243171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	603321.98	2243171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	603321.89	2243167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	603321.88	2243159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
304	603319.45	2243144.80	603323.60	2243143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:130 :							
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
н50У	-	-	603347.40	2243143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	603353.55	2243145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:130 :							
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			
н49У	142	1.45	-	-			
142	141	14.12	-	-			
141	140	7.84	-	-			
140	307	19.66	-	-			
307	308	9.47	-	-			
308	309	25.46	-	-			
309	н51У	14.43	-	-			
н51У	н52У	1.86	-	-			
н52У	н53У	4.07	-	-			
н53У	н54У	8.63	-	-			
н54У	304	16.23	-	-			
304	н50У	23.82	-	-			
н50У	н49У	6.32	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 12
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 <sup>2</sup>	1442 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1442} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430201:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:130 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:116 :**

**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
307	-	-	603354.74	2243188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
310	603374.41	2243189.68	603376.42	2243189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
311	603375.05	2243231.80	603377.36	2243230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
312	603315.56	2243227.78	603318.48	2243225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
313	603315.99	2243216.60	603318.87	2243214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
314	603316.50	2243209.56	603319.01	2243207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:116 :							
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
309	603317.97	2243188.19	603319.87	2243186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
308	603339.60	2243189.07	603345.32	2243186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
307	-	-	603354.74	2243188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:116 :							
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			
307	310	21.71	-	-			
310	311	41.64	-	-			
311	312	59.08	-	-			
312	313	11.39	-	-			
313	314	6.77	-	-			
314	309	21.48	-	-			
309	308	25.46	-	-			
308	307	9.47	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 14
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 <sup>2</sup>	2359 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2359} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:126 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
154	-	-	603238.47	2243121.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
153	-	-	603186.68	2243120.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
152	-	-	603169.90	2243119.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	603172.92	2243088.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
165	-	-	603181.57	2243088.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
164	-	-	603235.06	2243092.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:126 :							
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
154	-	-	603238.47	2243121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:126 :							
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			
154	153	51.81	-	-			
153	152	16.81	-	-			
152	н55У	31.06	-	-			
н55У	165	8.65	-	-			
165	164	53.68	-	-			
164	154	29.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 25				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1986 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1986} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1820				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		166				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:126 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:30:430202:237
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 43:30:430202:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:168 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н56У	-	-	603185.32	2243198.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	603163.85	2243197.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	603164.99	2243182.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
146	-	-	603186.53	2243183.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	603185.32	2243198.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:168 :</b>				
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
н56У	н57У	21.52	-	-
н57У	н58У	14.64	-	-
н58У	146	21.58	-	-
146	н56У	14.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:168 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 29		
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 <sup>2</sup>	317 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{317} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:168 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:167 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	603187.38	2243171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
146	-	-	603186.53	2243183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	603164.99	2243182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
148	-	-	603165.97	2243170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
147	-	-	603187.38	2243171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:167 :</b>				
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
147	146	12.29	-	-
146	н58У	21.58	-	-
н58У	148	12.31	-	-
148	147	21.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:167 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		265 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{265} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		760	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		495	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:167 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:151 :**

**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
н59У	-	-	603439.33	2243349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
315	603440.33	2243362.04	603438.62	2243362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
316	603378.88	2243352.33	603377.17	2243353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
317	603385.39	2243316.26	603383.68	2243317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
318	603443.17	2243321.57	603441.46	2243322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	603439.88	2243343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:151 :							
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
н59У	-	-	603439.33	2243349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:151 :							
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			
н59У	315	13.08	-	-			
315	316	62.21	-	-			
316	317	36.65	-	-			
317	318	58.02	-	-			
318	н60У	20.70	-	-			
н60У	н59У	6.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:151 :							
№ 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 22				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2313 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2313} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2317				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		4				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:132 :**

**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
н61У	-	-	603436.69	2243378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
319	603434.80	2243408.09	603432.86	2243409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
320	603372.35	2243401.82	603372.35	2243401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
321	603374.97	2243367.85	603374.97	2243367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
316	603378.88	2243352.33	603377.17	2243353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
315	603440.33	2243362.04	603438.62	2243362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:132 :							
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
н62У	-	-	603437.29	2243372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	603436.69	2243378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:132 :				
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
н61У	319	30.69	-	-
319	320	60.97	-	-
320	321	34.07	-	-
321	316	14.89	-	-
316	315	62.21	-	-
315	н62У	10.12	-	-
н62У	н61У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:132 :		
№ 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 24
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2965 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2965} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2760
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	205
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	43:30:430202:310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :**

**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
322	603333.42	2243272.58	603332.96	2243269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
323	603337.89	2243272.38	603337.43	2243269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
324	603339.81	2243272.07	603339.35	2243268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
325	603339.61	2243275.14	603339.15	2243272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
326	603344.18	2243275.17	603343.72	2243272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
327	603344.31	2243273.22	603343.85	2243270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :							
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
328	603378.01	2243272.43	603377.55	2243269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
329	603378.65	2243304.51	603378.19	2243301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
330	603360.12	2243303.87	603359.66	2243300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
331	603360.25	2243301.84	603359.79	2243298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
332	603352.11	2243301.63	603351.65	2243298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
333	603352.20	2243298.12	603351.74	2243294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :							
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
334	603314.99	2243297.63	603314.53	2243294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
335	603314.22	2243297.56	603313.76	2243294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
336	603310.31	2243297.36	603309.85	2243294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
337	603310.36	2243294.49	603309.90	2243291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
338	603312.03	2243294.54	603311.57	2243291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
339	603312.05	2243281.45	603311.59	2243278.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :							
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
340	603314.83	2243281.39	603314.37	2243278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
341	603315.35	2243272.89	603314.89	2243269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
342	603319.27	2243273.16	603318.81	2243270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
343	603328.78	2243273.39	603328.32	2243270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
322	603333.42	2243272.58	603332.96	2243269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :							
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			
322	323	4.47	-	-			
323	324	1.94	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :</b>				
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
324	325	3.08	-	-
325	326	4.57	-	-
326	327	1.95	-	-
327	328	33.71	-	-
328	329	32.09	-	-
329	330	18.54	-	-
330	331	2.03	-	-
331	332	8.14	-	-
332	333	3.51	-	-
333	334	37.21	-	-
334	335	0.77	-	-
335	336	3.92	-	-
336	337	2.87	-	-
337	338	1.67	-	-
338	339	13.09	-	-
339	340	2.78	-	-
340	341	8.52	-	-
341	342	3.93	-	-
342	343	9.51	-	-
343	322	4.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 18
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 <sup>2</sup>	1770 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1770} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1770
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:134 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:209
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 43:30:430202:134 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:152 :**

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
328	-	-	603377.55	2243269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
327	-	-	603343.85	2243270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
326	-	-	603343.72	2243272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
325	-	-	603339.15	2243272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
324	-	-	603339.35	2243268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
323	-	-	603337.43	2243269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:152 :							
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
322	-	-	603332.96	2243269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
343	-	-	603328.32	2243270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
342	-	-	603318.81	2243270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
341	-	-	603314.89	2243269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	603315.34	2243259.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	603317.05	2243239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:152 :							
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
н65У	-	-	603377.64	2243241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
328	-	-	603377.55	2243269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:152 :							
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			
328	327	33.71	-	-			
327	326	1.95	-	-			
326	325	4.57	-	-			
325	324	3.08	-	-			
324	323	1.94	-	-			
323	322	4.47	-	-			
322	343	4.71	-	-			
343	342	9.51	-	-			
342	341	3.93	-	-			
341	н63У	10.61	-	-			
н63У	н64У	19.45	-	-			
н64У	н65У	60.61	-	-			
н65У	328	28.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 16
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 <sup>2</sup>	1820 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1820} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:152 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
344	603379.35	2243317.47	-	-	-	0.00	-
345	603380.31	2243335.49	603377.55	2243332.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	603367.79	2243332.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
346	603356.87	2243335.94	603341.66	2243332.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	603324.11	2243332.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
347	603318.59	2243336.72	603314.83	2243332.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
348	603314.77	2243333.07	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :							
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
349	603314.27	2243327.02	603315.25	2243323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
350	603314.09	2243319.75	603313.63	2243316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
336	603310.31	2243297.36	-	-	-	0.00	-
335	603314.22	2243297.56	603309.85	2243294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
334	603314.99	2243297.63	603313.76	2243294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
334	-	-	603314.53	2243294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
333	603352.20	2243298.12	603351.74	2243294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :**

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
332	603352.11	2243301.63	603351.65	2243298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
331	603360.25	2243301.84	603359.79	2243298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
330	603360.12	2243303.87	603359.66	2243300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
329	603378.65	2243304.51	603378.19	2243301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
344	603379.35	2243317.47	-	-	-	0.00	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :**

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
345	н66У	9.76	-	-
н66У	346	26.13	-	-
346	н67У	17.55	-	-
н67У	347	9.29	-	-
347	349	8.74	-	-
349	350	7.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :				
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
350	335	22.71	-	-
335	334	3.92	-	-
334	334	0.77	-	-
334	333	37.21	-	-
333	332	3.51	-	-
332	331	8.14	-	-
331	330	2.03	-	-
330	329	18.54	-	-
329	345	31.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 20
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 <sup>2</sup>	2319 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2319} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2257
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:308
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 43:30:430202:117 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:157 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
351	603339.54	2243409.72	603357.36	2243413.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
352	603320.30	2243408.58	603331.32	2243414.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	603331.09	2243407.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	603331.16	2243398.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
353	603298.01	2243335.43	603328.76	2243374.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
348	603314.77	2243333.07	603328.48	2243371.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:157 :							
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
347	603318.59	2243336.72	603314.83	2243332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	603324.11	2243332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
346	-	-	603341.66	2243332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	603344.38	2243387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
351	603339.54	2243409.72	603357.36	2243413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:157 :							
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			
351	352	26.06	-	-			
352	н68У	7.20	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:157 :</b>				
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
н68У	н69У	8.58	-	-
н69У	353	24.22	-	-
353	348	2.83	-	-
348	347	41.85	-	-
347	н67У	9.29	-	-
н67У	346	17.55	-	-
346	н70У	54.73	-	-
н70У	351	29.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:157 :</b>				
№ 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 5		
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 <sup>2</sup>	1581 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1581} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1488		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430201:131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:157 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:158 :**

**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
352	-	-	603331.32	2243414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	603317.12	2243415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	603315.09	2243415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	603312.09	2243377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
353	-	-	603328.76	2243374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	603331.16	2243398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:158 :							
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
н68У	-	-	603331.09	2243407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
352	-	-	603331.32	2243414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:158 :							
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			
352	н79У	14.21	-	-			
н79У	н80У	2.03	-	-			
н80У	н81У	38.19	-	-			
н81У	353	16.85	-	-			
353	н69У	24.22	-	-			
н69У	н68У	8.58	-	-			
н68У	352	7.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:158 :							
№ 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 5			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:158 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	661 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{661} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	43:30:430201:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:158 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :**

**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
н80У	-	-	603315.09	2243415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	603297.38	2243415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	603297.32	2243407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	603297.25	2243398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	603296.18	2243378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	603298.50	2243375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :							
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
н87У	-	-	603296.00	2243367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	603284.99	2243334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
17	-	-	603292.28	2243334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	603298.81	2243334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	603311.94	2243374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	603312.09	2243377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :							
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
н80У	-	-	603315.09	2243415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :							
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			
н80У	н82У	17.72	-	-			
н82У	н83У	8.14	-	-			
н83У	н84У	9.11	-	-			
н84У	н85У	20.35	-	-			
н85У	н86У	3.66	-	-			
н86У	н87У	8.03	-	-			
н87У	н88У	35.34	-	-			
н88У	17	7.29	-	-			
17	н89У	6.53	-	-			
н89У	н90У	41.96	-	-			
н90У	н81У	2.72	-	-			
н81У	н80У	38.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :							
№ 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, дом 7				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1225 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1225} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1346
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	43:30:430202:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:159 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:160 :**

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
н82У	-	-	603297.38	2243415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	603281.51	2243416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	603280.05	2243388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	603265.00	2243389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
1	-	-	603263.41	2243381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	603260.94	2243374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:160 :							
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
н87У	-	-	603296.00	2243367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	603298.50	2243375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	603296.18	2243378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	603297.25	2243398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	603297.32	2243407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	603297.38	2243415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:160 :**

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
н82У	н91У	15.88	-	-
н91У	н92У	27.59	-	-
н92У	н93У	15.06	-	-
н93У	1	7.48	-	-
1	н94У	8.12	-	-
н94У	н87У	35.68	-	-
н87У	н86У	8.03	-	-
н86У	н85У	3.66	-	-
н85У	н84У	20.35	-	-
н84У	н83У	9.11	-	-
н83У	н82У	8.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:160 :**

№ 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, дом 7
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 <sup>2</sup>	1061 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1061} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1014
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:234
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 43:30:430202:160 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:135 :**

**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
н95У	-	-	603213.15	2243383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
3	-	-	603220.97	2243383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2	-	-	603240.74	2243382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
1	-	-	603263.41	2243381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	603265.00	2243389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	603280.05	2243388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:135 :							
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
н91У	-	-	603281.51	2243416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	603213.86	2243419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	603213.15	2243383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:135 :							
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			
н95У	3	7.82	-	-			
3	2	19.78	-	-			
2	1	22.69	-	-			
1	н93У	7.48	-	-			
н93У	н92У	15.06	-	-			
н92У	н91У	27.59	-	-			
н91У	н96У	67.73	-	-			
н96У	н95У	35.83	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 35
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 <sup>2</sup>	2252 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2252} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:80 :**

**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
354	603222.96	2243302.99	603226.46	2243303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
355	603193.39	2243312.19	603191.95	2243308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
356	603189.87	2243291.91	603191.21	2243287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
357	603200.00	2243260.00	603205.57	2243257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
358	603211.64	2243257.86	603217.39	2243256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
359	603214.07	2243270.55	603218.08	2243269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:80 :							
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
н97У	-	-	603222.03	2243285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
354	603222.96	2243302.99	603226.46	2243303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:80 :							
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		
354	355	34.81		-	-		
355	356	20.58		-	-		
356	357	33.48		-	-		
357	358	11.83		-	-		
358	359	12.92		-	-		
359	н97У	16.44		-	-		
н97У	354	18.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:80 :							
№ 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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1241 ± 2		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,02 \cdot \sqrt{1241}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
360	603231.33	2243241.92	603259.41	2243233.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	603258.86	2243254.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
361	603237.02	2243299.52	603257.81	2243294.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
354	603222.96	2243302.99	603240.08	2243294.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	603231.29	2243295.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	603222.03	2243285.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :							
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
359	603214.07	2243270.55	603218.08	2243269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
358	603211.64	2243257.86	603217.39	2243256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	603217.60	2243249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	603221.57	2243249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	603223.03	2243243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	603223.25	2243234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :**

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
н104У	-	-	603229.36	2243235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
362	603209.82	2243248.31	603229.60	2243230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
360	603231.33	2243241.92	603259.41	2243233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :**

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
360	н98У	21.06	-	-
н98У	361	40.31	-	-
361	354	17.74	-	-
354	н99У	8.82	-	-
н99У	н97У	13.58	-	-
н97У	359	16.44	-	-
359	358	12.92	-	-
358	н100У	7.86	-	-
н100У	н101У	3.97	-	-
н101У	н102У	6.10	-	-
н102У	н103У	8.17	-	-
н103У	н104У	6.11	-	-
н104У	362	4.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :</b>				
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
362	360	29.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:162 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2353 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2353} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2464	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:30:430202:240	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:162 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:137 :**

**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
354	603222.96	2243302.99	603226.46	2243303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
361	603237.02	2243299.52	603231.00	2243303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
363	603238.28	2243304.48	603234.51	2243319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n105У	-	-	603241.28	2243338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
13	603239.59	2243341.25	603239.59	2243341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
12	603219.88	2243344.02	603219.88	2243344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:137 :							
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
11	603218.99	2243344.12	603218.99	2243344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
10	603212.24	2243344.52	603212.24	2243344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
9	603205.16	2243345.61	603205.16	2243345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
8	603197.12	2243346.13	603197.12	2243346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
355	603193.39	2243312.19	603191.95	2243308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
354	603222.96	2243302.99	603226.46	2243303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:137 :</b>				
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
354	361	4.59	-	-
361	363	16.77	-	-
363	н105У	20.53	-	-
н105У	13	2.98	-	-
13	12	19.90	-	-
12	11	0.90	-	-
11	10	6.76	-	-
10	9	7.16	-	-
9	8	8.06	-	-
8	355	38.24	-	-
355	354	34.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 33		
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 (Р ± ΔР), м2	1618 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1618} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:289		
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 43:30:430202:137 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:138 :**

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
н106У	-	-	603299.29	2243238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	603298.15	2243255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	603258.86	2243254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
360	-	-	603259.41	2243233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	603272.15	2243234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	603271.93	2243236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:138 :							
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
н106У	-	-	603299.29	2243238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:138 :							
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			
н106У	н107У	17.63	-	-			
н107У	н98У	39.33	-	-			
н98У	360	21.06	-	-			
360	н108У	12.79	-	-			
н108У	н109У	2.12	-	-			
н109У	н106У	27.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:138 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		750 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{750} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		714				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		36				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:30:430202:229
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 43:30:430202:138 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:48 :**

**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
364	603164.00	2243229.30	603164.00	2243229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
365	603168.24	2243227.67	603168.24	2243227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
366	603204.29	2243231.31	603204.29	2243231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
367	603205.98	2243234.04	603205.98	2243234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
368	603169.88	2243310.88	603169.88	2243310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
369	603163.98	2243310.08	603163.98	2243310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:48 :							
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
370	603162.49	2243270.66	603162.49	2243270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
371	603162.30	2243267.66	603162.30	2243267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
372	603162.87	2243267.56	603162.87	2243267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
373	603161.98	2243251.17	603161.98	2243251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
374	603164.05	2243251.04	603164.05	2243251.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
364	603164.00	2243229.30	603164.00	2243229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:48 :**

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
364	365	4.54	-	-
365	366	36.23	-	-
366	367	3.21	-	-
367	368	84.90	-	-
368	369	5.95	-	-
369	370	39.45	-	-
370	371	3.01	-	-
371	372	0.58	-	-
372	373	16.41	-	-
373	374	2.07	-	-
374	364	21.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2087 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2087} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2087
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:329
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 43:30:430202:48 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:114 :**

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
76	-	-	603361.98	2243425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
75	-	-	603364.09	2243455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
381	-	-	603355.72	2243456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n110У	-	-	603357.12	2243484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
69	-	-	603332.44	2243485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
68	-	-	603331.81	2243475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:114 :							
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
67	-	-	603328.37	2243427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
72	-	-	603328.10	2243426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
76	-	-	603361.98	2243425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:114 :							
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			
76	75	30.30	-	-			
75	381	8.38	-	-			
381	н110У	28.29	-	-			
н110У	69	24.73	-	-			
69	68	10.69	-	-			
68	67	48.05	-	-			
67	72	1.14	-	-			
72	76	33.89	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая
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 <sup>2</sup>	1744 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1744} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1588
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	43:30:430202:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:114 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:142 :**

**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
65	603300.08	2243486.25	603300.08	2243486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
70	603302.04	2243486.22	603302.04	2243486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
375	603314.20	2243507.49	603314.26	2243490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
376	603324.96	2243529.99	603323.30	2243530.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
56	603315.73	2243533.14	603315.73	2243533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
60	603295.80	2243538.90	603295.80	2243538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:142 :							
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
59	603282.95	2243542.90	603282.95	2243542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
66	603255.93	2243492.84	603255.93	2243492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
65	603300.08	2243486.25	603300.08	2243486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:142 :							
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			
65	70	1.96	-	-			
70	375	13.05	-	-			
375	376	40.76	-	-			
376	56	8.00	-	-			
56	60	20.75	-	-			
60	59	13.46	-	-			
59	66	56.89	-	-			
66	65	44.64	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:142 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 37
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 <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2500} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:142 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:4 :**

**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
80	603430.33	2243453.06	603430.33	2243453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
377	603426.06	2243483.98	603426.06	2243483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
378	603416.72	2243483.42	603416.72	2243483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
379	603416.64	2243484.33	603416.64	2243484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
380	603357.22	2243486.26	603357.22	2243486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
381	603355.72	2243456.00	603355.72	2243456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:4 :							
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
75	603364.09	2243455.62	603364.09	2243455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
74	603365.78	2243455.54	603365.78	2243455.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
73	603390.67	2243454.79	603390.67	2243454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
81	603412.69	2243454.12	603412.69	2243454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
80	603430.33	2243453.06	603430.33	2243453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:4 :							
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			
80	377	31.21	-	-			
377	378	9.36	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:4 :</b>				
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
378	379	0.91	-	-
379	380	59.45	-	-
380	381	30.30	-	-
381	75	8.38	-	-
75	74	1.69	-	-
74	73	24.90	-	-
73	81	22.03	-	-
81	80	17.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:4 :</b>				
№ 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 28		
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 <sup>2</sup>	2177 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2177} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2177		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:239		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:140 :**

**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
382	603426.41	2243484.89	603426.06	2243483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
383	603424.78	2243500.12	603423.22	2243498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
384	603327.94	2243505.68	603413.53	2243497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
385	603327.24	2243491.83	603353.82	2243504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n111У	-	-	603352.69	2243486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
380	-	-	603357.22	2243486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:140 :							
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
379	-	-	603416.64	2243484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
378	-	-	603416.72	2243483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
382	603426.41	2243484.89	603426.06	2243483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:140 :							
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			
382	383	14.44	-	-			
383	384	9.72	-	-			
384	385	60.14	-	-			
385	н111У	17.93	-	-			
н111У	380	4.55	-	-			
380	379	59.45	-	-			
379	378	0.91	-	-			
378	382	9.36	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 30
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 <sup>2</sup>	1095 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1095} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1202
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:189 :**

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
383	-	-	603423.22	2243498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n112У	-	-	603422.45	2243506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
44	-	-	603420.85	2243516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
55	-	-	603371.44	2243522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
n113У	-	-	603355.70	2243525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
385	-	-	603353.82	2243504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:189 :							
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
384	-	-	603413.53	2243497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
383	-	-	603423.22	2243498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:189 :							
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			
383	н112У	7.99	-	-			
н112У	44	10.63	-	-			
44	55	49.76	-	-			
55	н113У	15.98	-	-			
н113У	385	20.81	-	-			
385	384	60.14	-	-			
384	383	9.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:189 :							
№ 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 30			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:189 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1354 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1354} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1352
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:189 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:144 :**

**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
49	-	-	603419.03	2243548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
35	-	-	603416.60	2243586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
43	-	-	603380.94	2243590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
42	-	-	603351.38	2243599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
52	-	-	603334.67	2243564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
51	-	-	603402.82	2243550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:144 :							
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
50	-	-	603415.21	2243548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
49	-	-	603419.03	2243548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:144 :							
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		
49	35	37.93		-	-		
35	43	35.83		-	-		
43	42	31.08		-	-		
42	52	38.70		-	-		
52	51	69.66		-	-		
51	50	12.52		-	-		
50	49	3.83		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:144 :							
№ 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 34		
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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2772 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2772} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2734
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:430202:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:144 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:133 :**

**Система координат МСК-43**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н66У	-	-	603367.79	2243332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	603367.08	2243360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	603370.44	2243360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	603370.38	2243364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	603367.60	2243364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:133 :**

**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
н75У	-	-	603367.34	2243389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	603368.65	2243396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	603369.52	2243405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	603371.05	2243412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
351	-	-	603357.36	2243413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:133 :**

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
н70У	-	-	603344.38	2243387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
346	-	-	603341.66	2243332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	603367.79	2243332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:133 :**

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
н66У	н71У	27.96	-	-
н71У	н72У	3.36	-	-
н72У	н73У	4.04	-	-
н73У	н74У	2.78	-	-
н74У	н75У	24.60	-	-
н75У	н76У	6.97	-	-
н76У	н77У	9.12	-	-
н77У	н78У	7.19	-	-
н78У	351	13.74	-	-
351	н70У	29.14	-	-
н70У	346	54.73	-	-
346	н66У	26.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:133 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, участок 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 <sup>2</sup>	1815 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1815} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1838
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:30:430202:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:430202:133 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

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
н1140	-	-	-	603208.86	2242605.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1150	-	-	-	603208.91	2242604.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603204.02	2242604.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1170	-	-	-	603204.54	2242593.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	603211.84	2242594.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1190	-	-	-	603211.81	2242595.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	603212.98	2242595.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1210	-	-	-	603212.88	2242597.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603216.01	2242597.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1230	-	-	-	603215.64	2242604.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	603211.38	2242604.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1250	-	-	-	603211.32	2242605.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1140	-	-	-	603208.86	2242605.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:220 :**

№ 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	43:30:430202:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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 : 43:30:430202:220 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:220 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :

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
н1260	-	-	-	603213.88	2242630.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1270	-	-	-	603213.46	2242640.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	603201.12	2242639.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1290	-	-	-	603201.54	2242630.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	603201.66	2242627.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1310	-	-	-	603208.64	2242627.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	603208.52	2242630.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1260	-	-	-	603213.88	2242630.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	603213.88	2242630.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1270	-	-	-	603213.46	2242640.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	603201.12	2242639.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1290	-	-	-	603201.54	2242630.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	603208.52	2242630.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1260	-	-	-	603213.88	2242630.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:468 :**

№ 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	43:30:430202:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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 43:30:430201:468 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:236 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603199.58	2242667.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1340	-	-	-	603210.02	2242667.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:236 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603209.77	2242675.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1360	-	-	-	603199.32	2242675.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:236 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330	-	-	-	603199.58	2242667.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:236 :**

№ 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	43:30:430202:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:236 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:236 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :

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
н1370	-	-	-	603304.85	2242764.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1380	-	-	-	603304.88	2242763.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603275.20	2242761.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1400	-	-	-	603275.18	2242762.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603274.80	2242762.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н142О	-	-	-	603275.65	2242748.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603306.08	2242750.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1440	-	-	-	603305.22	2242764.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1370	-	-	-	603304.85	2242764.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:298 :**

№ 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	43:30:430202:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 6
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 : 43:30:430202:298 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:298 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :

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
н1450	-	-	-	603355.15	2242671.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1460	-	-	-	603354.76	2242677.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603352.52	2242710.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1480	-	-	-	603352.28	2242715.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603383.69	2242717.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1500	-	-	-	603382.78	2242731.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603347.83	2242728.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1520	-	-	-	603347.20	2242738.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603353.39	2242738.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1540	-	-	-	603351.69	2242765.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603346.82	2242764.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1560	-	-	-	603346.90	2242763.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603341.87	2242763.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1580	-	-	-	603341.76	2242764.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	-	-	-	603339.92	2242764.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1600	-	-	-	603339.79	2242766.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	603332.71	2242766.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н162О	-	-	-	603333.22	2242758.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	603332.13	2242758.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1640	-	-	-	603332.31	2242755.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	603333.40	2242755.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1660	-	-	-	603334.56	2242737.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	-	-	-	603336.86	2242737.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1680	-	-	-	603337.50	2242728.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	-	-	-	603335.19	2242728.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1700	-	-	-	603333.68	2242727.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	603334.28	2242718.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1720	-	-	-	603338.08	2242719.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	603338.24	2242716.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1740	-	-	-	603338.66	2242709.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603340.88	2242676.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1760	-	-	-	603347.78	2242676.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603348.05	2242672.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1780	-	-	-	603351.49	2242672.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603351.61	2242671.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1450	-	-	-	603355.15	2242671.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603340.88	2242676.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1760	-	-	-	603347.78	2242676.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	603354.76	2242677.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1470	-	-	-	603352.52	2242710.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	603352.28	2242715.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1490	-	-	-	603383.69	2242717.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603382.78	2242731.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1510	-	-	-	603347.83	2242728.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603337.50	2242728.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1720	-	-	-	603338.08	2242719.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	603338.24	2242716.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1740	-	-	-	603338.66	2242709.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603340.88	2242676.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1800	-	-	-	603346.06	2242710.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603346.05	2242710.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1470	-	-	-	603352.52	2242710.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	603352.28	2242715.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1820	-	-	-	603352.07	2242717.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603344.94	2242717.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1840	-	-	-	603344.98	2242716.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	603338.24	2242716.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1740	-	-	-	603338.66	2242709.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	-	-	-	603346.06	2242710.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

№ 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	43:30:430202:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:238 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:238 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :

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
н1850	-	-	-	603472.07	2242821.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1860	-	-	-	603462.24	2242821.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603460.88	2242819.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1880	-	-	-	603460.94	2242818.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603459.42	2242818.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1900	-	-	-	603459.61	2242815.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603461.14	2242815.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н192О	-	-	-	603461.14	2242815.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603462.68	2242814.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1940	-	-	-	603472.50	2242815.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603472.07	2242821.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

№ 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	43:30:430202:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:218 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:218 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

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
н1950	-	-	-	603416.98	2242811.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$
н1960	-	-	-	603416.43	2242822.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603412.66	2242822.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н1980	-	-	-	603412.75	2242820.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603411.65	2242820.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2000	-	-	-	603411.56	2242822.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603408.78	2242822.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н202О	-	-	-	603409.02	2242817.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	603406.50	2242817.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н204О	-	-	-	603406.81	2242810.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603416.98	2242811.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

№ 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	43:30:430202:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:226 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:226 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

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
н2050	-	-	-	603406.12	2242879.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2060	-	-	-	603406.04	2242882.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603413.07	2242882.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2080	-	-	-	603412.72	2242892.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603404.69	2242892.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2100	-	-	-	603404.63	2242894.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603400.66	2242894.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2120	-	-	-	603400.73	2242892.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603401.07	2242881.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2140	-	-	-	603401.15	2242879.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603406.12	2242879.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2130	-	-	-	603401.07	2242881.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603406.04	2242882.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2070	-	-	-	603413.07	2242882.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603412.72	2242892.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2090	-	-	-	603404.69	2242892.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603400.73	2242892.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2130	-	-	-	603401.07	2242881.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:228 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 6
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 43:30:430202:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

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
н2150	-	-	-	603339.81	2242848.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2160	-	-	-	603335.12	2242850.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603358.20	2242822.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2180	-	-	-	603371.19	2242824.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603368.74	2242846.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2200	-	-	-	603362.48	2242845.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	603360.40	2242863.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н222О	-	-	-	603338.36	2242861.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603339.81	2242848.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

№ 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	43:30:430202:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Набережная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:216 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:216 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

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
н223О	-	-	-	603186.69	2242868.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н224О	-	-	-	603193.00	2242869.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603193.00	2242869.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2260	-	-	-	603195.91	2242869.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603195.50	2242875.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2280	-	-	-	603192.59	2242875.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603192.58	2242875.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2300	-	-	-	603186.27	2242875.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603186.69	2242868.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

№ 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	43:30:430202:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:211 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:484 :**

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
н2310	-	-	-	603205.10	2242851.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2320	-	-	-	603220.76	2242851.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:484 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	603220.61	2242858.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2340	-	-	-	603204.94	2242858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:484 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603205.10	2242851.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:484 :**

№ 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	43:30:430202:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:484 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:484 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:135 :**

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
н2350	-	-	-	603395.30	2242939.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2360	-	-	-	603408.24	2242939.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:135 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	603408.09	2242946.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2380	-	-	-	603395.14	2242946.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:135 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	603395.30	2242939.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:135 :**

№ 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	43:30:430202:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
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 43:30:430201:135 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :

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
н2390	-	-	-	603389.31	2243032.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2400	-	-	-	603390.14	2243017.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	603385.58	2243017.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н242О	-	-	-	603388.93	2242956.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603407.75	2242957.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2440	-	-	-	603404.40	2243018.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603403.01	2243018.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2460	-	-	-	603402.18	2243033.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	-	-	-	603389.31	2243032.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2460	-	-	-	603402.18	2243033.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	-	-	-	603389.31	2243032.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2400	-	-	-	603390.14	2243017.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603403.01	2243018.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2460	-	-	-	603402.18	2243033.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:206 :**

№ 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	43:30:430202:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613106, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:206 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :

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
н2470	-	-	-	603382.78	2243085.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2480	-	-	-	603363.09	2243084.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603363.45	2243072.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2500	-	-	-	603370.41	2243072.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603371.15	2243046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2520	-	-	-	603369.21	2243046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.22	2243046.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2540	-	-	-	603369.89	2243046.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.98	2243043.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2560	-	-	-	603369.31	2243043.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.32	2243042.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2580	-	-	-	603376.00	2243043.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603376.06	2243041.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2600	-	-	-	603377.47	2243041.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603377.42	2243043.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н262О	-	-	-	603384.00	2243043.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603383.84	2243048.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2640	-	-	-	603388.10	2243048.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603388.04	2243050.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2660	-	-	-	603383.78	2243050.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603383.13	2243073.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2680	-	-	-	603387.24	2243073.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603387.09	2243078.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2700	-	-	-	603382.97	2243078.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603382.78	2243085.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2470	-	-	-	603382.78	2243085.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603363.09	2243084.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2490	-	-	-	603363.45	2243072.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603370.41	2243072.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2510	-	-	-	603371.15	2243046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.21	2243046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2530	-	-	-	603369.22	2243046.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.89	2243046.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2550	-	-	-	603369.98	2243043.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603369.31	2243043.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2570	-	-	-	603369.32	2243042.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603376.00	2243043.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2610	-	-	-	603377.42	2243043.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	603384.00	2243043.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2630	-	-	-	603383.84	2243048.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603383.78	2243050.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2670	-	-	-	603383.13	2243073.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603382.97	2243078.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2470	-	-	-	603382.78	2243085.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:204 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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 43:30:430202:204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

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
н2710	-	-	-	603354.16	2243067.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2720	-	-	-	603344.44	2243066.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603344.84	2243061.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2740	-	-	-	603347.94	2243061.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603348.11	2243059.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
189	-	-	-	603354.74	2243059.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603354.16	2243067.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

№ 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	43:30:430202:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:227 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:227 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603298.09	2243052.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2770	-	-	-	603297.92	2243056.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603294.60	2243056.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2790	-	-	-	603294.24	2243064.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603285.80	2243064.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2810	-	-	-	603286.33	2243051.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603298.09	2243052.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :**

№ 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	43:30:430202:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:241 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:241 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

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
н2820	-	-	-	603264.00	2243061.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2830	-	-	-	603264.07	2243059.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603261.82	2243059.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2850	-	-	-	603262.06	2243050.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603272.88	2243051.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2870	-	-	-	603272.56	2243062.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603264.00	2243061.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

№ 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	43:30:430202:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:210 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:235 :**

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
н2880	-	-	-	603271.48	2243032.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2890	-	-	-	603272.16	2243022.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:235 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603293.63	2243024.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2910	-	-	-	603292.95	2243033.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:235 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603271.48	2243032.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:235 :**

№ 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	43:30:430202:110, 43:30:430202:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:235 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:221 :**

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
н2920	-	-	-	603236.24	2243030.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2930	-	-	-	603236.95	2243017.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:221 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603245.60	2243017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2950	-	-	-	603244.90	2243030.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:221 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603236.24	2243030.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:221 :**

№ 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	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:221 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:221 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:126 :

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
н2960	-	-	-	603188.88	2243027.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2970	-	-	-	603189.50	2243018.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:126 :**

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
н2980	-	-	-	603210.16	2243019.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н2990	-	-	-	603209.54	2243028.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:126 :**

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
н2960	-	-	-	603188.88	2243027.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:126 :**

№ 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	43:30:430202:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Боровая, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:126 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:213 :**

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
н3000	-	-	-	603174.66	2243062.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3010	-	-	-	603183.91	2243063.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:213 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603183.45	2243070.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н303О	-	-	-	603174.21	2243069.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:213 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3000	-	-	-	603174.66	2243062.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:213 :**

№ 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	43:30:430202:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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 : 43:30:430202:213 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603172.92	2243088.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3040	-	-	-	603180.72	2243088.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	-	-	-	603180.75	2243091.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3060	-	-	-	603182.19	2243091.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	-	-	-	603182.21	2243093.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3080	-	-	-	603180.77	2243093.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	603180.78	2243094.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н310О	-	-	-	603172.98	2243094.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n550	-	-	-	603172.92	2243088.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:237 :**

№ 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	43:30:430202:102, 43:30:430202:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, 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 : 43:30:430202:237 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:237 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

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
н3110	-	-	-	603319.43	2243208.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3120	-	-	-	603325.36	2243208.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603325.36	2243208.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3140	-	-	-	603328.69	2243208.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603328.26	2243215.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3160	-	-	-	603324.94	2243215.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603324.93	2243215.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3180	-	-	-	603319.00	2243214.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	603319.43	2243208.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

№ 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	43:30:430202:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:232 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

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
н3190	-	-	-	603418.09	2243204.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3200	-	-	-	603415.73	2243204.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603415.72	2243205.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н322О	-	-	-	603413.93	2243205.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603413.94	2243204.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н324О	-	-	-	603412.26	2243204.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603412.34	2243200.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3260	-	-	-	603417.33	2243200.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	603417.26	2243204.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3280	-	-	-	603418.10	2243204.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603418.09	2243204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3190	-	-	-	603418.09	2243204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603415.73	2243204.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3210	-	-	-	603415.72	2243205.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603413.93	2243205.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н323О	-	-	-	603413.94	2243204.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603412.26	2243204.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3250	-	-	-	603412.34	2243200.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603417.33	2243200.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3270	-	-	-	603417.26	2243204.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603418.10	2243204.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3190	-	-	-	603418.09	2243204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
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 43:30:430305:82 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

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
н3290	-	-	-	603403.48	2242683.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3300	-	-	-	603402.23	2242687.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	603400.75	2242687.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н332О	-	-	-	603400.70	2242687.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603398.57	2242687.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3340	-	-	-	603398.78	2242686.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603397.64	2242686.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3360	-	-	-	603398.74	2242682.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603403.48	2242683.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3290	-	-	-	603403.48	2242683.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603402.23	2242687.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3310	-	-	-	603400.75	2242687.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603400.70	2242687.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3330	-	-	-	603398.57	2242687.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603398.78	2242686.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3350	-	-	-	603397.64	2242686.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603398.74	2242682.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3290	-	-	-	603403.48	2242683.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:102 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
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 43:30:430305:102 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :

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
н540	-	-	-	603321.88	2243159.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$
н3370	-	-	-	603327.21	2243159.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603327.22	2243163.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3390	-	-	-	603329.80	2243163.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603329.80	2243167.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н530	-	-	-	603321.89	2243167.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n540	-	-	-	603321.88	2243159.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :**

№ 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	43:30:430202:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:125 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:125 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

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
н3410	-	-	-	603441.45	2243219.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3420	-	-	-	603441.31	2243221.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603447.74	2243222.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3440	-	-	-	603447.24	2243230.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603437.16	2243229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3460	-	-	-	603437.66	2243221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	-	-	-	603437.80	2243221.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3480	-	-	-	603437.95	2243219.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	603441.45	2243219.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

№ 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	43:30:430202:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:225 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

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
н3490	-	-	-	603429.98	2243267.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3500	-	-	-	603432.27	2243268.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	-	-	-	603433.51	2243249.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3520	-	-	-	603440.30	2243250.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	603440.48	2243247.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3540	-	-	-	603444.11	2243248.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	603443.94	2243250.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3560	-	-	-	603446.46	2243250.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	603445.11	2243270.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3580	-	-	-	603442.82	2243270.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	-	-	-	603442.70	2243272.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3600	-	-	-	603439.78	2243271.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	603439.71	2243272.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н362О	-	-	-	603435.66	2243272.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	-	-	-	603435.62	2243273.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3640	-	-	-	603429.65	2243272.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603429.98	2243267.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

№ 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	43:30:430202:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:205 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:205 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:212 :**

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
н3650	-	-	-	603433.27	2243280.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3660	-	-	-	603443.78	2243280.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:212 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	603443.12	2243291.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3680	-	-	-	603432.60	2243290.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:212 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	603433.27	2243280.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:212 :**

№ 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	43:30:430202:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 18
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 : 43:30:430202:212 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:212 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

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
н3690	-	-	-	603317.04	2243247.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3700	-	-	-	603325.14	2243247.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	603325.31	2243244.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н372О	-	-	-	603331.91	2243245.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	-	-	-	603331.72	2243248.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3740	-	-	-	603325.62	2243247.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	603325.26	2243254.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3760	-	-	-	603316.66	2243253.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	-	-	-	603317.04	2243247.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

№ 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	43:30:430202:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:231 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:231 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

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
н3770	-	-	-	603314.86	2243278.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3780	-	-	-	603327.20	2243279.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	603327.10	2243280.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3800	-	-	-	603325.98	2243280.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	603325.61	2243286.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н382О	-	-	-	603323.23	2243286.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	-	-	-	603323.22	2243286.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3840	-	-	-	603314.38	2243285.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	603314.86	2243278.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:209 :**

№ 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	43:30:430202:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, дом 18
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 : 43:30:430202:209 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:209 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:229 :**

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
н3850	-	-	-	603262.32	2243235.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3860	-	-	-	603271.14	2243236.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:229 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603270.30	2243246.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3880	-	-	-	603261.48	2243245.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:229 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	603262.32	2243235.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:229 :**

№ 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	43:30:430202:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:229 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:229 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:240 :

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
н3890	-	-	-	603247.64	2243234.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3900	-	-	-	603246.99	2243243.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:240 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603239.81	2243242.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н392О	-	-	-	603240.46	2243234.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:240 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603247.64	2243234.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:240 :**

№ 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	43:30:430202:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Школьная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:240 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:240 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:203 :**

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
н3930	-	-	-	603194.54	2243292.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$
н3940	-	-	-	603203.43	2243292.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:203 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603203.81	2243300.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3960	-	-	-	603194.92	2243300.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:203 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	-	-	-	603194.54	2243292.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:203 :**

№ 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	43:30:430202:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 31а
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 : 43:30:430202:203 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:203 :**

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:284 :

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
н3970	-	-	-	603171.78	2243320.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н3980	-	-	-	603179.34	2243320.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:284 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603179.47	2243329.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4000	-	-	-	603171.91	2243329.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:284 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603171.78	2243320.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:284 :**

№ 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	43:30:430202:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:284 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:284 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:289 :**

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
н401О	-	-	-	603196.62	2243338.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н402О	-	-	-	603204.98	2243338.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:289 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603205.95	2243352.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н404О	-	-	-	603205.44	2243352.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:289 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603205.62	2243355.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4060	-	-	-	603197.78	2243356.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:289 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	-	-	-	603196.62	2243338.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:289 :**

№ 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	43:30:430202:136, 43:30:430202:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 33
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 : 43:30:430202:289 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:289 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :

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
н4070	-	-	-	603226.99	2243397.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4080	-	-	-	603226.93	2243400.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603228.19	2243400.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4100	-	-	-	603228.17	2243401.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603226.90	2243401.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4120	-	-	-	603226.84	2243403.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603224.86	2243403.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4140	-	-	-	603224.72	2243408.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603216.45	2243408.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4160	-	-	-	603216.62	2243401.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603220.19	2243401.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4180	-	-	-	603220.26	2243398.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603223.36	2243398.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4200	-	-	-	603223.39	2243397.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603226.99	2243397.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:207 :**

№ 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	43:30:430202:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 35
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 : 43:30:430202:207 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

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
н421О	-	-	-	603290.94	2243407.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н422О	-	-	-	603290.94	2243407.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603287.31	2243407.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4240	-	-	-	603287.24	2243399.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603290.87	2243399.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4260	-	-	-	603290.86	2243398.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603303.02	2243398.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4280	-	-	-	603303.02	2243399.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603306.76	2243398.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4300	-	-	-	603306.84	2243406.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603303.10	2243406.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4320	-	-	-	603303.10	2243407.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	-	-	-	603290.94	2243407.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

№ 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	43:30:430202:159, 43:30:430202:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:234 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:234 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

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
н4330	-	-	-	603322.00	2243396.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4340	-	-	-	603324.40	2243395.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603324.38	2243394.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4360	-	-	-	603326.48	2243394.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603326.50	2243395.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4380	-	-	-	603328.31	2243395.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603328.37	2243398.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4400	-	-	-	603333.64	2243398.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603333.57	2243395.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н442О	-	-	-	603335.68	2243395.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	603335.65	2243394.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4440	-	-	-	603337.75	2243394.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	603337.78	2243395.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4460	-	-	-	603339.90	2243395.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	-	-	-	603339.94	2243398.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4480	-	-	-	603337.26	2243398.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	603337.39	2243407.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4500	-	-	-	603325.09	2243407.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	603324.95	2243399.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н452О	-	-	-	603322.05	2243399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603322.00	2243396.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 62000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

№ 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	43:30:430202:157, 43:30:430202:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, участок 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:131 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

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
н4530	-	-	-	603430.08	2243437.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19450000 = 0,013$ , где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4540	-	-	-	603424.86	2243437.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,00000$ $1 * 19450000 = 0,013$ , где D мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 =$ $\sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603424.86	2243437.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4560	-	-	-	603422.07	2243437.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	-	-	-	603422.60	2243431.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4580	-	-	-	603425.39	2243431.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	603425.39	2243431.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4600	-	-	-	603430.62	2243431.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603430.08	2243437.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:285 :**

№ 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	43:30:430202:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 26
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 : 43:30:430202:285 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:285 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:239 :

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
н4610	-	-	-	603416.94	2243465.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4620	-	-	-	603426.32	2243465.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:239 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	-	-	-	603425.95	2243471.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4640	-	-	-	603416.57	2243470.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:239 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	-	-	-	603416.94	2243465.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:239 :**

№ 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	43:30:430202:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 28
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 : 43:30:430202:239 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:239 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :

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
н4650	-	-	-	603414.28	2243488.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4660	-	-	-	603414.40	2243488.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	-	-	-	603414.55	2243486.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4680	-	-	-	603421.87	2243487.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	-	-	-	603421.72	2243488.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4700	-	-	-	603421.83	2243488.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603421.57	2243491.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4720	-	-	-	603423.87	2243491.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	-	-	-	603422.46	2243505.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4740	-	-	-	603420.06	2243505.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603419.81	2243508.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4760	-	-	-	603416.60	2243508.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603416.59	2243508.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4780	-	-	-	603412.36	2243507.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	603414.28	2243488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:222 :**

№ 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	43:30:430202:140, 43:30:430202:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 30
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 : 43:30:430202:222 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:222 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:214 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603410.02	2243529.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4800	-	-	-	603420.47	2243528.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:214 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	-	-	-	603420.68	2243537.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н481О	-	-	-	603410.23	2243537.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:214 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603410.02	2243529.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:214 :**

№ 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	43:30:430202:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 32
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 : 43:30:430202:214 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:233 :**

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
н4820	-	-	-	603407.56	2243563.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4830	-	-	-	603417.57	2243563.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:233 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603417.19	2243572.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4850	-	-	-	603407.19	2243572.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:233 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603407.56	2243563.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:233 :**

№ 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	43:30:430202:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом 34
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 : 43:30:430202:233 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:233 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :

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
н4860	-	-	-	603415.06	2243662.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4870	-	-	-	603410.22	2243662.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603410.14	2243665.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4890	-	-	-	603406.44	2243664.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603406.78	2243654.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4910	-	-	-	603415.31	2243655.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603415.06	2243662.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :**

№ 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	43:30:430202:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Шутова, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:77 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430305:77 :**

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430201:130 :

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
н4920	-	-	-	603312.90	2243431.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4930	-	-	-	603313.59	2243440.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:130 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603306.89	2243440.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4950	-	-	-	603306.20	2243432.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:130 :**

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603312.90	2243431.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430201:130 :**

№ 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	43:30:430202:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Полевая, 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 : 43:30:430201:130 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430201:130 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :

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
н4960	-	-	-	603270.24	2243501.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4970	-	-	-	603276.32	2243499.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603276.34	2243499.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н4990	-	-	-	603280.64	2243497.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603283.34	2243504.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н501О	-	-	-	603279.04	2243506.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603279.06	2243506.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н503О	-	-	-	603272.98	2243508.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :								
Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603270.24	2243501.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430202:291 :								
№ 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						43:30:430202:142	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:30:430202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Ильинское, улица Кооперативная, дом 37	
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 : 43:30:430202:291 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:430202:291 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

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
н5040	-	-	-	603370.28	2242925.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$
н5050	-	-	-	603374.54	2242925.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{(0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603374.66	2242930.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5070	-	-	-	603370.40	2242930.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013^2 + 0,016^2} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603370.28	2242925.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5080	-	-	-	603370.74	2242930.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603370.40	2242930.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5040	-	-	-	603370.28	2242925.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603374.54	2242925.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5060	-	-	-	603374.66	2242930.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603374.26	2242930.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5100	-	-	-	603374.28	2242931.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

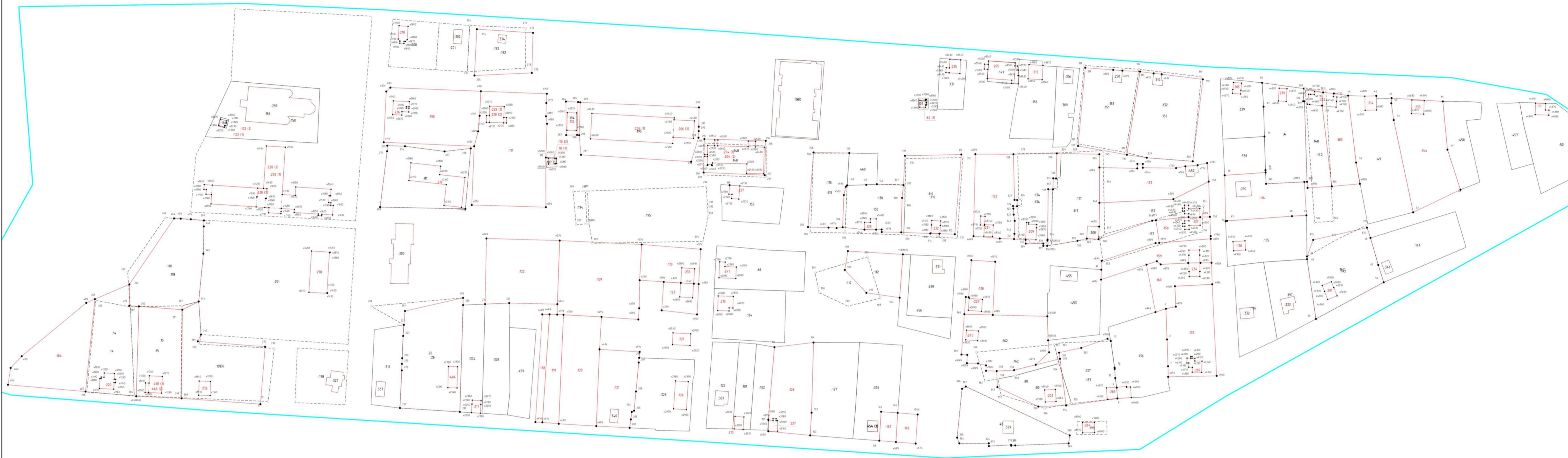
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	603370.76	2242931.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$
н5080	-	-	-	603370.74	2242930.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,013 + 0,016} = 0,02$ , где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 19450000 = 0,013$ , где D мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 620000 = 0,004$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (620 * (5'' / 206265''))^2} = 0,016$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:430305:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	43:30:430202:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:430202
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 43:30:430305:70 :**

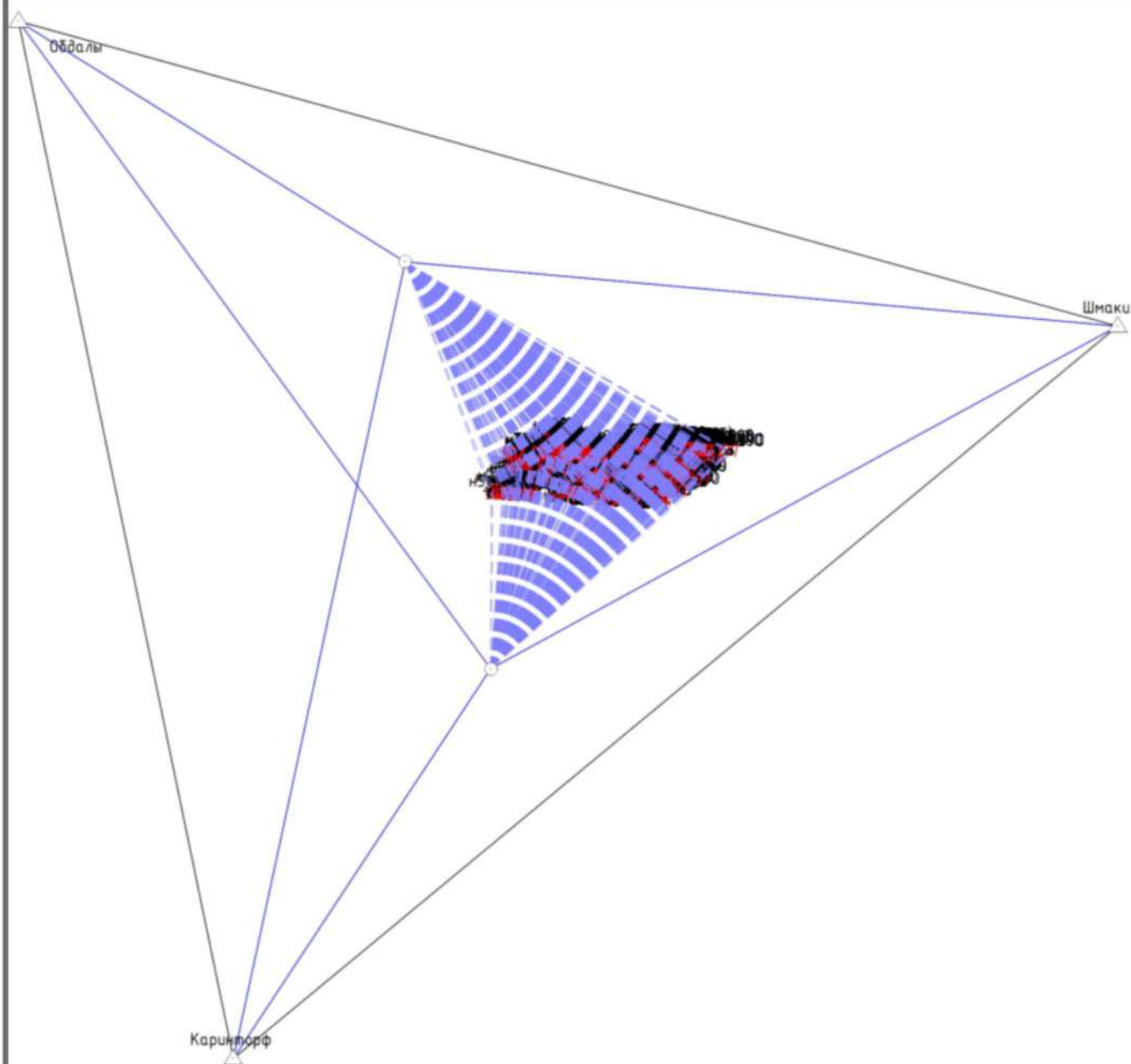
1.	-
----	---



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 202 - Обозначение ликвидированной характерной точки
  - 419 - Обозначение новой характерной точки
  - 101 - Кадастровый номер земельного участка
  - 118 - Уточненный земельный участок
  - 200 - Кадастровый номер здания
  - 200 - Уточненное здание
  - 107.01 - Обозначение контура земельного участка
  - 107.01 - Обозначение контура здания
  - 107.01 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница здания
  - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница кадастрового квартала
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН 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"

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~267~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :118 - Уточняемый земельный участок
- :220 - 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 red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dotted red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съёмочного обоснования

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



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

ООО «Межевая компания «Азимут»  
С.А. Кузнецову

613150, г. Слободской, ул. Советская,  
д. 47, оф. 201

26.06.2023 № 254

Администрация Ильинского сельского поселения Слободского района Кировской области, правообладатель земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:190 не возражает в увеличении площади указанного земельного участка более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

Глава администрации  
Ильинского с/п



Т.А. Якимова

В ООО «МК Азимут»

от Сорокиной Натальи Анатольевны

с.Ильинское ул. Кооперативная д.3

Я, Сорокина Наталья Анатольевна, правообладатель земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 не возражаю в увеличении площади земельного участка более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

Я, Сорокина Наталья Анатольевна, правообладатель земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:14 не возражаю в увеличении площади земельного участка более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.



/Н.А. Сорокина/

В ООО «МК Азимут»

от Шутова Андрея Анатольевича,

Шутова Александра Андреевича,

Шутовой Алены Андреевны

с. Ильинское ул. Кооперативная д.35

Мы, Шутов Андрей Анатольевич, Шутов Александр Андреевич, Шутова Алена Андреевна, правообладатели земельного участка с кадастровым номером 43:30:430202:135 не возражаем в увеличении площади земельного участка более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

Шутов /А.А. Шутов/

Шутов /А.А. Шутов/

Шуф /А.А. Шутова/

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

*В. Попугунчиков*  
*наследственное*  
*владение*

№ КВ. 29.04.03.178

1.3357

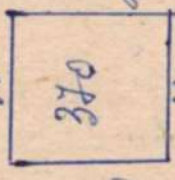
ЧЕРТЕЖ

границы земли, находящиеся в собственности  
беспечно- (постоянном) пользовании

Иванова Г. В.

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

19



Лукина  
Г. В. до

Мунцов  
В. А. до

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по  
земельной реформе и  
земельным ресурсам

Свободенов района (город)

Симанов В. А.

Ф. И. О.



Свидетельство выдано  
Ивановой Г. В.  
Военный комиссар  
с. Удольское  
Свердловской области

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес  
в том, что указанному собственнику, землепользовате-  
лю решением от 15 августа 1992 года № 32

Генерал Свободенов административ.

(наименование органа местной администрации)  
для ведения государственного кадастра земель

(целивое назначение использования земель)  
предоставлено:

Вид пользова- ния землей	Все- го, га	в т. ч. с/х угодий	вз. нпз.			Другая угодья
			паш- ни	много- лет. наса- ждений	сено- ко- сов	
В собствен- ность						
Из них бес- платно	370	370	370			
В беспро- чное (пос- тоянное) пользо- вание	370	370	370			
ИТОГО:	370	370	370			

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый  
выдан

Ивановой Г. В.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)  
второй хранится в  
Свободенов

Свободенов  
(наименование  
органа, выдавшего свидетельство)

Свободенов  
(наименование органа,  
выдавшего свидетельство)

Свободенов  
(должность, Ф. И. О.)

15 августа 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

*В аренду  
на срок  
протяжением*

№ 1330290403.104

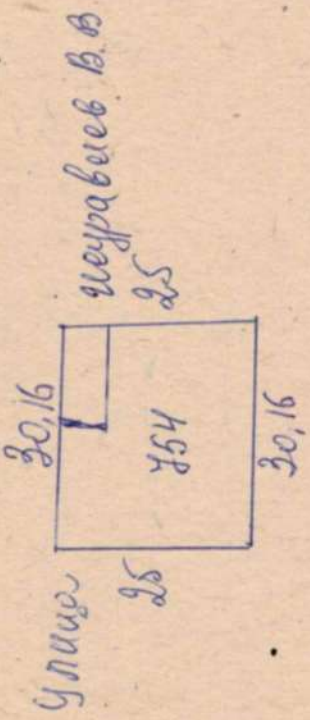
1.3440

**ЧЕРТЕЖ**

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

Чавычовой 2.2.

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



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Савицкая района (города) Сивиланов В.А.  
Ф. И. О.

М. П.

*(Signature)*  
(подпись)

Свидетельство выдано Чавычовой Саше  
(наименование или фамилия, имя)  
Семнарески ул. Урожайная 8  
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес  
в Ильинское в том, что указанному собственнику, землепользователю  
решением от 13 июля 1992 года № 25  
главы Сельской администрации  
(наименование органа местной администрации)  
для ведения личного подсобного х. в.  
(целее назначение использования земель)  
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, га	в т. ч. угодий	из них			Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	сенокосов	
В собственности						
Из них бесплатно	754	754				
В фермерское (пос-тонное) пользование	754	754				
<b>ИТОГО:</b>	<b>754</b>	<b>754</b>				

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Чавычовой 2.2.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)

СОВЕТ народных депутатов районного исполнительного комитета Савицком Сельсовете  
(наименование или Ф. И. О. собственника)  
второй хранится в Ильинском (наименование)  
органа выдávшего Свидетельство)  
М. П. Ильинский  
(подпись)  
Савицкая  
(наименование органа,  
выдавшего свидетельство)  
Савицкая  
(подпись)  
Савицкая  
(должность, Ф., И., О.)  
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

№ 126029040388

4.661

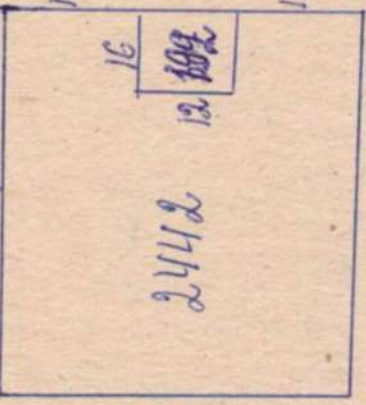
**ЧЕРТЕЖ**

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

Мамыковой М.З.

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

51,96



16 Тюменова Ю.И.

Свидетельство выдано Мамыковой Марии  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
Захаровиче с. Павличенко ул. Школьная  
 № 3 в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 9 июля 1992 года № 18  
Генерал-майора армии с. Павличенко  
 (наименование органа местной администрации)  
 для ведения личного подсобного х. в с/п.  
 (целевое назначение использования земель)  
 представлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	залежей	
В собственности	2442	2250	1940			192
Из них бес- платно	2492	2250	1940		310	192
В бесспор- ное (пос- тоянное) пользо- вание					310	192
<b>ИТОГО:</b>	<b>2442</b>	<b>2250</b>	<b>1940</b>		<b>310</b>	<b>192</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Мамыковой М.З.  
 (наименование или Ф. И. О. собственника, второго хранится в Центральном  
 (наименование органа, выдавшего Свидетельство))

М. П. Павличенко  
 (подпись)  
 М. П. Павличенко  
 (подпись)  
 9 июля 1992 г.  
 дата выдачи  
 (должность Ф. И. О.)

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Смогосекое района (города)  
Стрижков В.А.  
Ф. И. О.



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

*В аренду  
на 3 года*

№ 150.29.04.03.505

1.3301

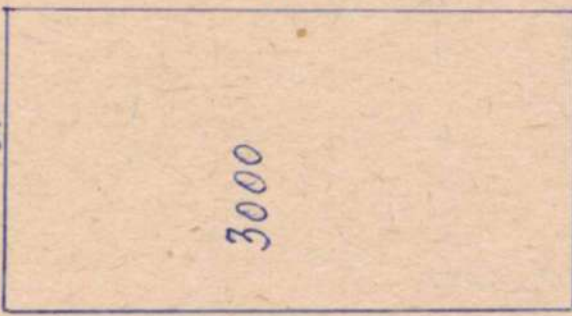
**ЧЕРТЕЖ**

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

*Шушов В. Ф.*

(Ф. И. О. собственника, пользователя или землевладельца)

*39,5*



*76*

*Шушова Л. П.*

*Дорога*

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

*Свибодское район (города)*

*Айманов В. А.*

Ф. И. О.



Свидетельство выдано *Шушову Владимиру Рафаиловичу С. Свибодского района* (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землевладельца, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землевладельцу решением от *5 сентября 1992* года № *34*

*Службы свекловичной администрации* (наименование органа местной администрации)

для *ведения личного подсобного х-ва* (целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	из них:			Другие угодия
			пашин	многолет. насаждений	садов, ягодных, виноградных, пастбищ	
В собственности						
Из них бес-платно	<i>3000</i>	<i>3000</i>				
В бесспор-ном (пос-тоянное) пользо-вании	<i>3000</i>	<i>3000</i>				
<b>ИТОГО:</b>	<b><i>3000</i></b>	<b><i>3000</i></b>				

Свидетельство составлено в двух экземплярах из которых первым выдан *Шушову В. Ф.* (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в *Свибодском районе* (наименование)



*Свибодский район (города)*

*Свибодское район (города)*

выдавшего свидетельство) *Свибодский район (города)*

выдавшего свидетельство) *Свибодское район (города)*

дата выдачи *5 сентября 1992 г.*

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

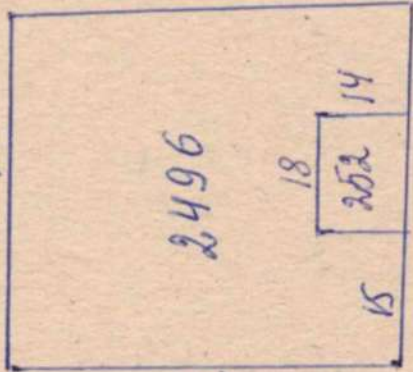
№ КВ02404034

**ЧЕРТЕЖ**

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

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

48



Якимова  
Н. И.

Иванова  
Н. И.

20-00-00-15

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободского района (города)  
Смирнов В. А.  
Ф. И. О.



Свидетельство выдано Бессорьбину Василию  
(наименование или фамилия, имя)  
Николаевичу с. Свободского ул. Космодемьянск  
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес  
№ 37 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
решением от 8 июля 1992 года № 17  
главы Свободского административного  
(наименование органа местной администрации)  
для ведения земельного участка № 15-00-00-15  
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Все-го, га	в т. ч. уго-дий	из них			Других угодий
			паш-ни	много-поль-ных земель	саде-вых	
В собствен-ность	2496	2496	206			252
Из них бес-платно	2496	2496	206			252
В бесспор-ное (пос-тупное) пользо-вание						
ИТОГО:	2496	2496	206			252

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Бессорьбину В. И.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Свободском  
(наименование)



Свободского района  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Смирнов В. А.  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

8 июля 1992 г.  
дата выдачи  
(должность, Ф., И., О.)

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

*В аренду на  
срок  
промышленные*

№ 1380.29.04.03.127

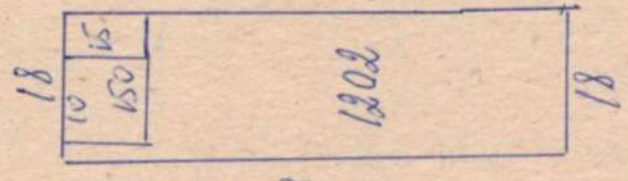
4.665

ЧЕРТЕЖ

границы земель, находящиеся в собственности, бесспорном (поступившем) пользовании

Шилова А. А.

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



Медникова А. А.

Медников  
И. Д.

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

М. П.

*[Signature]*  
(подпись)

Свободненский район (города)  
Ф. И. О.  
Свешников В. В.

Свидетельство выдано Шилова Людмила  
(наименование или фамилия, имя, отчество)  
Николаевна, ул. Шилова д. № 30  
отчество собственника земли, Землепользователя, его адрес  
в том, что указанному собственнику, землепользователю  
решением от 13 июля 1992 года № 23  
г. Ив. сельской администрации  
(наименование органа местной администрации)  
для вершинного (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						
Из них бес-платно	1202	1052	1052			150
В бесспор-ное (пос-тоянное) пользование	1202	1052	1052			150
ИТОГО:	1202	1052	1052			150

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Шилова А. А.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Центральном  
(наименование земли)

орган, выдавшего Свидетельство Свешков  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
М. П. Шилова  
(подпись)  
13 июля 1992 г.  
дата выдачи  
Свешников В. В.  
(должность, Ф. И. О.)





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~~



№ Р/В/02/90403-73

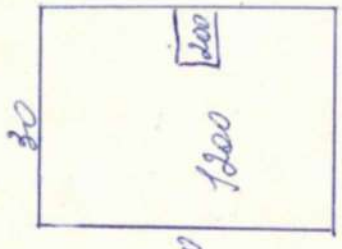


ЧЕРТЕЖ

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

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

Романов А. Д.



Березняк  
В. В.

Общественно  
М. У.

дорога



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельным ресурсам

Сидоров района (города)  
Степанов В. К. ф., и., о.

Свидетельство выдано Буденскому А. А.  
(наименование или фамилия, имя, отчество, собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от С. мая 1992 г. № 17  
главн. сельсовет администрации  
(наименование органа местной администрации)  
для ведения личного подворья  
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них				Других угодий
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосов пастбищ	
В собственности	1400	1200					200
Из них бесплатно	1400	1200					200
В бессрочное (постоянное) пользование							
ИТОГО:	1400	1200					200

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Буденскому А. А.

(наименование или Ф., и., о. собственника)

хранится в сельсовете  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Михайлова  
(подпись) (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Александров  
(подпись) (наименование органа, выдавшего свидетельство)

1992 г. 17 мая (дата выдачи)

(должность, Ф., и., о.)

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

№ КВ029040372

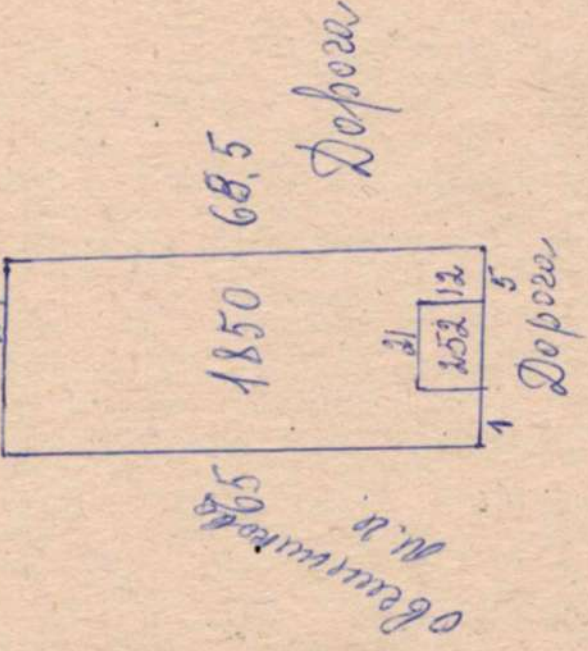


**ЧЕРТЕЖ**

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

*Гончарова Н. Д.*

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



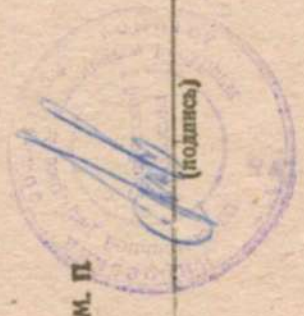
Масштаб 1: 1000.

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

*Свибодкина* района (города)

*Смирнов В. А.*

Ф. И. О.



М. П.

(подпись)

Свидетельство выдано *Гончарову Николаю*  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
*Дмитриеву с. Николаеву ул. Кооперативная*  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
 (в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от *2 июля* 1992 года № *17*  
*№ 17* *Сельской администрации*  
 (наименование органа местной администрации)  
 для *ведения личного подсобного х. св.*  
 (целевое назначение использования земель)  
 предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	залежей	сенокосов	
В собственности	1850	1598	1422	176			252
Из них бесспорно (постоянное пользование)	1850	1598	1422	176			252
<b>Итого:</b>	<b>1850</b>	<b>1598</b>	<b>1422</b>	<b>176</b>			<b>252</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

*Гончарову Н. Д.*  
 (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в *Сельском совете*  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)

*Свибодкина*  
 (подпись)  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)

*2 июля* 1992 г.  
 (дата выдачи)  
 (должность, Ф. И. О.)



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



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



№ КВВ.29.04.03.124

4.675

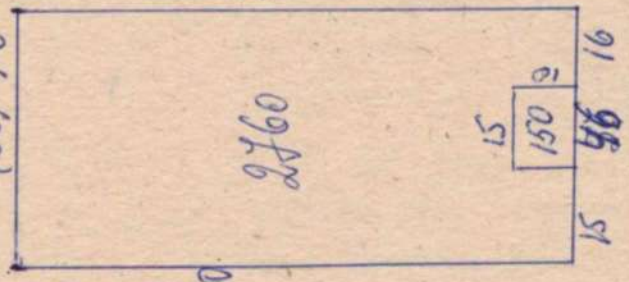
**ЧЕРТЕЖ**

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

Осокиной Г.И.

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

(33) 46



*150 2*  
*160*  
*Дорога*

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободкина района (города)

Свиридов В.А.

Ф. И. О.



М. П.

(подпись)

Свидетельство выдано

Осокиной Галине

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

Николаевне с. Ижевское ул. Луцкое № 34

в том, что указанному собственнику, земледельцу-люболю решению от 9 июля 1992 года № 21

Галави сельской администрации

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного х-ва

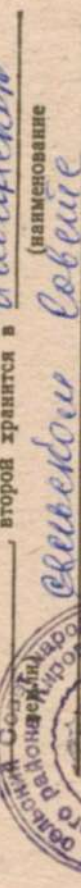
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			пашин	многогол. насаждений	садов-пастбищ	
В собственности	2760	2610	1740	870		150
Из них бесплатно	2760	2610	1740	870		150
В-бесплатное (постоянное) пользование						
<b>ИТОГО:</b>	<b>2760</b>	<b>2610</b>	<b>1740</b>	<b>870</b>		<b>150</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

(наименование или Ф. И. О. собственника) Осокиной Г.И.



второй хранится в Ижевском Совете

(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

Ижевский Совет

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Смава асан

(должность, Ф. И. О.)

9 июля 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

№ КВ029040389

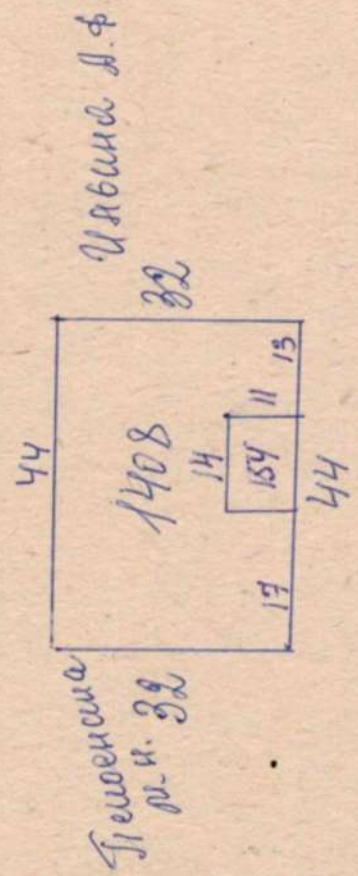


4.659

**ЧЕРТЕЖ**

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

Бердниковой И.И.  
(Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободенко район (города)  
Виталий В.А.  
Ф. И. О.



М. П.

(подпись)

Свидетельство выдано Бердниковой Марии  
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
Ивановна с. Ижевское ул. Школьная  
№ 12  
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 9 июля 1992 года № 18  
главы Ижевской администрации  
(наименование органа местной администрации)  
для введення Логного породного х-ва  
(целевое назначение использования земель)  
предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. угол. дий	из них			Других угодий
			паш. ин	многол. изса-жен. жден.	зел. жей	
В собственности	1408,254	1050	54		150	154
Из них бесплатно	1408,254	1050	54		150	154
В бессрочное (постоянное) пользование						
<b>ИТОГО:</b>	<b>1408,254</b>	<b>1050</b>	<b>54</b>		<b>150</b>	<b>154</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Бердниковой И.И.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Ижевском  
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)  
Свободенко Совете  
Ижевский  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
глава адм.  
(должность, Ф. И. О.)



1992 г.

дата выдачи



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



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

№ К/В 02/90403525

Коллекция В.В.

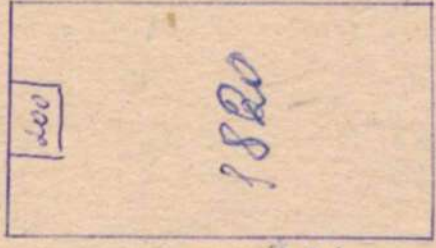
4.656

**ЧЕРТЕЖ**

границы земель, находящихся в собственности, бесспорном (постепенном) пользовании

Колесниченко В. В.  
(Ф. И. О. собственника, пользователя или земли)

31,9



*Кузнецова А. П.*

*Самбо  
во И. И.*

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

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



Свидетельство выдано Колесниченко Валентины Владимировны  
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 15 сентября 1992 года № 37 глава сельской администрации (наименование органа местной администрации) для введенной в эксплуатацию территории (целевое назначение использования земель) предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	из них:			Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	садов, парков, лесов	
В собственности	1820	1500	120			200
Из них бесплатно	1820	1500				200
В бесспорное (постоянное) пользование						
<b>Итого:</b>	<b>1820</b>	<b>1500</b>	<b>120</b>			<b>200</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первым выдан Колесниченко Валентине Владимировне (наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Сидорова (наименование)



орган, выдавший Свидетельство)  
Колесниченко  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Сидорова  
Сидорова  
(подпись)  
15 сентября 1992  
дата выдачи  
(должность, Ф. И. О.)

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

*В аренду и с  
сроком предоставления*

№ КВод29.04.03.105

Свидетельство выдано Щураваеву Василию  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
Владимировичу ул. Доробаз д.8  
 с. Ильинское в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 13 июля 1992 года № 23  
главы сельской администрации  
 (наименование органа местной администрации) для ведения личного хозяйства к в/с  
 (целевое назначение использования земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, га	в т.ч. уго-дий	паш-ни	из них			Других угодей
				мно-гол. изса-жден.	зале-жей	сено-ко-сов	
В собствен-ность							
Из них бес-платно	562	562	562				
В бессточ-ное (пос-тоянное) пользование	562	562	562				
ИТОГО:	562	562	562				

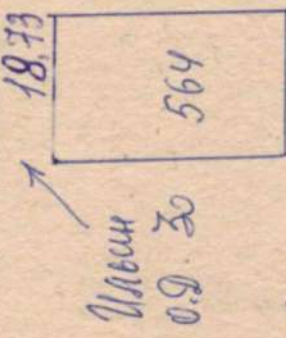
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Щураваеву В.В.  
 (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сельском Совете  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Сельский Совет  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
глава адм.  
 (должность, Ф., И., О.)



ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бесхозяйном (востановить) пользование Щураваева В.В.  
 (Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



1873 Косыгина 2.А

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам Рябовское района (города)  
Сейманов В.А.  
 Ф. И. О.



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

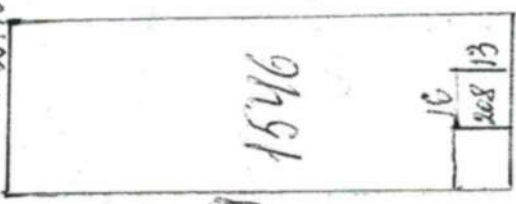
№ K13029040366

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, ~~используемых~~ (впоследствии) пользования

Бессергучевский А. В.  
(Ф. И. О. собственника (пользователя земли))

1.9.40



Председатель  
С. Б. 69  
Давышкин  
Б. А.

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Севодеевского района (города)  
Ступинского Б. А.  
Ф. И. О.

М. П.

(подпись)

Свидетельство выдано Бессергучевскому А. В.  
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
Васильевские с/поселенческое уа. колхоза  
Ильинское в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 2 июля 1992 года № 17  
Сельвы Северного административного округа  
(наименование органа местной администрации)  
для ведения личного подсобного х. в.  
(целевое назначение использования земель)  
предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. угодий	из них			Других угодий
			пашин	многолет. насаждений	садово-огородных	
В собственности	1546	1338	1288	50		208
Из них бесплатно	1546	1338	1288	50		208
В бессрочное (постоянное) пользование						
Итого:	1546	1338	1288	50		208

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Бессергучевскому А. В.  
(наименование или Ф. И. О. собственника)  
земли) Северному Северу  
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)  
второй хранится в Ильинском  
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

Сельская администрация  
Ильинского района  
1992 г. 2 июля  
Дата выдачи  
Давышкин С. Б.  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Севодеевский  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
1992 г. 2 июля  
Дата выдачи  
Севодеевский  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Ф. И. О.

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

№ K13029040365

13047

Свидетельство выдано Аредейкину Семёну Васильевичу с. Ивешинское ст. Кооперативное (наименование или фамилия, и.о.), отчество собственника земли, землепользователя, его адрес № 17 в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 2 июля 1992 года № 17 г. Ивешинское (наименование органа местной администрации) для ведения личного подсобного х-ва (целевое назначение использования земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. угодий	из них			Других угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	
В собственности	2327,2087	2087			240	
Из них бесплатно	2327,2087	2087			240	
В бесспорное (посетонное) пользование						
<b>Итого:</b>	<b>2327,2087</b>	<b>2087</b>			<b>240</b>	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Аредейкину Семёну Васильевичу (наименование или Ф.И.О. собственника) второй хранится в Ивешинском (наименование органа, выдавшего Свидетельство)



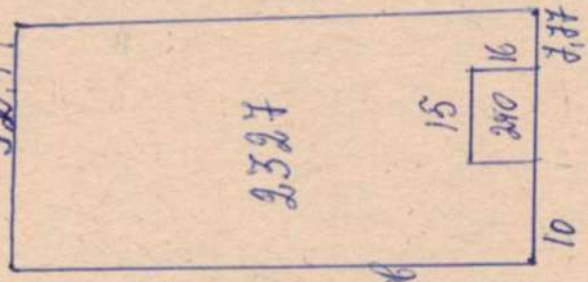
2 июля 1992 г. дата выдачи  
Ивешинское (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Ивешинское (подпись)  
Семён Васильевич (наименование владельца свидетельства)  
И. О. (должность, Ф., И., О.)

**ЧЕРТЕЖ**

Границы земель, находящихся в собственности, бесспорному (постоянному) пользованию

Аредейкина С.В.  
(Ф.И.О. собственника, пользователя земель)

32,77



И

2327

32

Ивешинское с.п.

И. О.

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Семёнов В.А. района (города)  
Ф.И.О.



М. П.

(подпись)



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

№ 128029040391

Свидетельство выдано Шушовой Софье  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
Дамировские с. Ижевское Я. Ижевская  
 № 1 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
 по решению от 9 июля 1992 года № 18  
селевой сессии сельской администрации  
 для ведения местного народного х-ва  
 (наименование органа местной администрации)  
 (целивое назначение использования земель)  
 предоставлено:

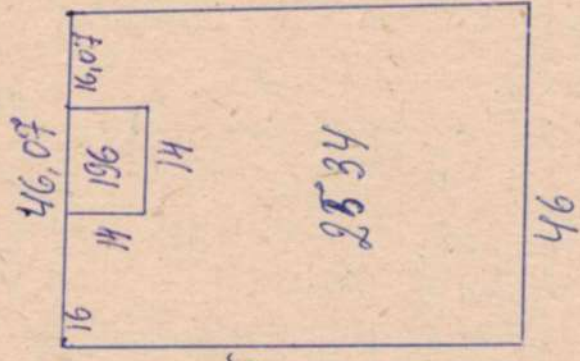
Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			паш. ни	мног. гол. насажд.	сенокосов	
В собственности	2534,2338	2338			196	
Из них бесплатно	2534,2338	2338			196	
В бесплатное пользование						
<b>ИТОГО:</b>	<b>2534,2338</b>	<b>2338</b>			<b>196</b>	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Шушовой С. Д.  
 (наименование или Ф. И. О. собственника)  
 второй хранится в Ижевском Совете  
 (наименование органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. Ижевский Совет  
 (подпись)  
И. Шовал  
 1992 г.  
 дата выдачи  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Ижевский с/х управ. адм.  
 (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бесспорно (восточном) пользование  
Шушовой С. Д.  
 (Ф. И. О. собственника, пользователя земли)



Берег реки

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам



Свободного района (города)  
Свиридов В. А.  
 Ф. И. О.

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~~

*В аренду на  
Срок тридцати лет*

№ *КВ029040396*

Н. 65а

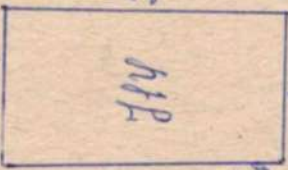
**ЧЕРТЕЖ**

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

Объекты Архива А

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

исключено  
с 1983



Иванович

А.А.

Трапачева Н.А.

Зарубов В.В.

Исправительному  
Управлению  
Верхотурьского  
района



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободенко района (города)

Свищев В.А.

Ф. И. О.

М. П.



(подпись)

Свидетельство выдано Объекты Архива А

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

Александрович у.п. Ивановна д.9

по решению от 13 июля 1992 года № 23

главы сельской администрации

для ведения личного подсобного и-ва

предоставлено: (целевое назначение использования земель)

Вид пользования земель	Всего, га	в т. ч. угодий	из них				Других угодий
			пашин	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	
В собственности	714	714					
Из них бесплатно	714	714					
В бесспорное (поступившее) пользование	714	714					
<b>ИТОГО:</b>	<b>714</b>	<b>714</b>					

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Объекты А (наименование или Ф.И.О. собственника)

второй хранится в Учмыском (наименование)



орган, выдавшего Свидетельство

Учмыский (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свободенко

Свободенко (должность, Ф., И., О.)

13 июля 1992 г.

дата выдачи



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)  
ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ «РОСКАДАСТР»  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
610020, Кировская область,  
Г.О. ГОРОД КИРОВ,  
Г КИРОВ, УЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8  
тел (8332) 25-12-68, факс (8332) 35-39-59  
E-mail: [filial@43.kadastr.ru](mailto:filial@43.kadastr.ru)  
ОКПО 83589705 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/434543001

Мерзляковой А. В.

ул. Рождественская, д. 100, кв. 37,  
г. Слободской, Слободского района,  
Кировская область, 613150

18.04.2023 № 33

на 2671923647 от 17.04.2023

об отказе в предоставлении документов

Уважаемая Анастасия Васильевна!

Рассмотрев Ваше заявление № 2671923647 от 17.04.2023 года о предоставлении материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области (далее — Роскадастр) сообщает следующее.

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительное дело на земельный участок с кадастровым номером 43:30:430202:110 отсутствует.

В соответствии с п. 2.3.2. Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

18.04.2023  
Ведущий инженер филиала  
ППК «Роскадастр» по Кировской области

8(8332) 25-12-68 (доп. 2702)

  
Жолобова Елена Владимировна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3b2e9d20071afa19a43e0c73ba249be66  
Владелец: Жолобова Елена Владимировна  
Действителен с 20.12.2022 по 20.3.2024



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)  
ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ «РОСКАДАСТР»  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
610020, Кировская область,  
Г.О. ГОРОД КИРОВ,  
Г КИРОВ, УЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8  
тел (8332) 25-12-68, факс (8332) 35-39-59  
E-mail: [filial@43.kadastr.ru](mailto:filial@43.kadastr.ru)  
ОКПО 83589705 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/434543001

Мерзляковой А. В.

ул. Рождественская, д. 100, кв. 37,  
г. Слободской, Слободского района,  
Кировская область, 613150

18.04.2023 № 35  
на 2672345281 от 17.04.2023

об отказе в предоставлении документов

Уважаемая Анастасия Васильевна!

Рассмотрев Ваше заявление № 2672345281 от 17.04.2023 года о предоставлении материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области (далее — Роскадастр) сообщает следующее.

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительное дело на земельный участок с кадастровым номером 43:30:430202:133 отсутствует.

В соответствии с п. 2.3.2. Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

18.04.2023  
Ведущий инженер филиала  
ППК «Роскадастр» по Кировской области

  
Жолобова Елена Владимировна

8(8332) 25-12-68 (доп. 2702)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3b2e9d20071afa19a43e0c73ba249be66  
Владелец: Жолобова Елена Владимировна  
Действителен с 20.12.2022 по 20.3.2024



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)  
ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ «РОСКАДАСТР»  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
610020, Кировская область,  
Г.О. ГОРОД КИРОВ,  
Г КИРОВ, УЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8  
тел (8332) 25-12-68, факс (8332) 35-39-59  
E-mail: [filial@43.kadastr.ru](mailto:filial@43.kadastr.ru)  
ОКПО 83589705 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/434543001

Мерзляковой А. В.

ул. Рождественская, д. 100, кв. 37,  
г. Слободской, Слободского района,  
Кировская область, 613150

18.04.2023 № 36

на 2672350506 от 17.04.2023

об отказе в предоставлении документов

Уважаемая Анастасия Васильевна!


Рассмотрев Ваше заявление № 2672350506 от 17.04.2023 года о предоставлении материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области (далее — Роскадастр) сообщает следующее.

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительное дело на земельный участок с кадастровым номером 43:30:430202:138 отсутствует.

В соответствии с п. 2.3.2. Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

18.04.2023  
Ведущий инженер филиала  
ППК «Роскадастр» по Кировской области

8(8332) 25-12-68 (доп. 2702)

  
Жолобова Елена Владимировна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3b2e9d20071afa19a43e0c73ba249be66  
Владелец: Жолобова Елена Владимировна  
Действителен с 20.12.2022 по 20.3.2024



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ

«РОСКАДАСТР»

(ППК «Роскадастр»)

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ

КОМПАНИИ «РОСКАДАСТР»

ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

610020, Кировская область,

Г.О. ГОРОД КИРОВ,

Г КИРОВ, УЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8

тел (8332) 25-12-68, факс (8332) 35-39-59

E-mail: [filial@43.kadastr.ru](mailto:filial@43.kadastr.ru)

ОКПО 83589705 ОГРН 1227700700633

ИНН/КПП 7708410783/434543001

Мерзляковой А. В.

ул. Рождественская, д. 100, кв. 37,  
г. Слободской, Слободского района,  
Кировская область, 613150

18.04.2023 № 34

на 2672358228 от 17.04.2023

об отказе в предоставлении документов

Уважаемая Анастасия Васильевна!

Рассмотрев Ваше заявление № 2672358228 от 17.04.2023 года о предоставлении материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области (далее — Роскадастр) сообщает следующее.

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительное дело на земельный участок с кадастровым номером 43:30:430202:144 отсутствует.

В соответствии с п. 2.3.2. Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

18.04.2023 Ведущий инженер филиала  
ППК «Роскадастр» по Кировской области

Жолобова Елена Владимировна

8(8332) 25-12-68 (доп. 2702)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3b2e9d20071afa19a43e0c73ba249be66  
Владелец: Жолобова Елена Владимировна  
Действителен с 20.12.2022 по 20.3.2024





ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)  
ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР"  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
610020, Кировская область,  
Г.О. ГОРОД КИРОВ,  
Г КИРОВ, УЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8  
тел (8332) 25-12-68, факс (8332) 35-39-59  
E-mail: [filial@43.kadastr.ru](mailto:filial@43.kadastr.ru)  
ОКПО 83589705 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/434543001

Мерзляковой А. В.

ул. Рождественская, д. 100, кв. 37,  
г. Слободской, Слободского района,  
Кировская область, 613150

18.04.2023 № 32

на 2672030794 от 17.04.2023

об отказе в предоставлении документов

Уважаемая Анастасия Васильевна!

Рассмотрев Ваше заявление № 2672030794 от 17.04.2023 года о предоставлении материалов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области (далее — Роскадастр) сообщает следующее.

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительное дело на земельный участок с кадастровым номером 43:30:4302021:52 отсутствует.

В соответствии с п. 2.3.2. Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

18.04.2023  
Ведущий инженер филиала  
ППК «Роскадастр» по Кировской области

Жолобова Елена Владимировна

8(8332) 25-12-68 (доп. 2702)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3b2e9d20071afa19a43e0c73ba249be66  
Владелец: Жолобова Елена Владимировна  
Действителен с 20.12.2022 по 20.3.2024