

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:370402

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ СЛОБОДСКОГО 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"

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

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

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

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

Контактный телефон: +79127321281

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.02.2023	КУВИ-001/2023-50948697	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:370402	-
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	23.07.2020	110/9116	выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43, высот в балтийской системе 1977г	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 43:30:370402 с. Бобино 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: 43:30:370402:102 (:102инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). 43:30:370402:461 (:4инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). 43:30:370402:457 (:А инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). 43:30:370402:462 (:6 инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). При построении была выявлена реестровая ошибка в отношении участка 43:30:370402:482 и 43:30:370402:509 не было учтено межевание участка 43:30:370402:462 в условной системе. 43:30:370402:459 (:2 инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). 43:30:370402:463 (:456 инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). 43:30:370402:101 (:101инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности РФ-И 544161 на имя Скоробогатовой С.А. Был сделан запрос в администрацию Бобинского с/п о предоставлении указанного документа. В ответ была получена справка об отсутствии указанного документа. Уточнение проводилось на основании инвентарного плана. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:473 (:83 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является постановление №454 от 04.05.1994г на имя Владимиров Г.М. Был сделан запрос в администрацию Бобинского с/п о предоставлении указанного документа. В ответ была получена справка об отсутствии указанного документа. Но было предоставлено свидетельство КВО на имя Владимировой Таисьи Александровны, отражающее местоположение указанного участка. Уточнение проводилось на основании свидетельства на право собственности с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:474 (:84 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство РФ-И 153465 на имя Шабалина П.Ф. Был сделан запрос в администрацию Бобинского с/п о предоставлении указанного документа. В ответ был получен план границ на имя Шабалина П.Ф., отражающее местоположение указанного участка. Уточнение проводилось на основании плана границ с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:85 (:85 инв.) – документом,

7. Пояснения к карте-плану территории

определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.01.249 на имя Коркиной Л.Н. Уточнение проводилось на основании свидетельства КВО с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:465 (:86 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.01.245 на имя Бисерова В.Г. Но протяженность уточненных границ участка отличается от документа. Материалы инвентаризации подтверждают использование участка в указанных границах более 15 лет. Уточнение проводилось на основании инвентарного плана. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:466 (:87 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.01.244 на имя Бушуева В.А. Уточнение проводилось на основании свидетельства КВО с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:460 (:3 инв.) – участок поставлен на кадастровый учет по документа о межевании в условной системе координат с Бобино. Путем выноса точек в условной системе координат и затем определения этих точек в системе МСК -43 координаты границ были переопределены для оформления Карты (плана). При построении была выявлена реестровая ошибка в отношении участка 43:30:370402:460, т.к. при межевании смежных участков 43:30:370402:89 и 43:30:370402:469 не было учтено межевание участка 43:30:370402:460 в условной системе. 43:30:370402:94 (:94 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности КВО 29.01.01.248 на имя Коротяевой Е.Л. Уточнение проводилось на основании свидетельства КВО с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:95 (:95 инв.) – согласно перечня РУЗУ права на участок не оформлялись. Таким образом, документом, подтверждающим фактическое местоположение участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:472 (:65 инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности РФ- V 544169 на имя Зоной Л.А. Был сделан запрос в администрацию Бобинского с/п о предоставлении указанного документа. В ответ был предоставлен план границ на имя Зоной Л.А., отражающее местоположение указанного участка. Уточнение проводилось на основании плана границ с графическим отражением участка с указанием горизонтальных промеров. Протяженность уточненных границ участка незначительно отличается от документа. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличивается менее 10%). 43:30:370402:481 – участок поставлен на кадастровый учет в системе МСК-43. Точность определения границ указанf Fдоп=0,3, что соответствует Mt=0.1 В связи с этим участок не является объектом комплексных кадастровых работ. 2. ПО ЗДАНИЯМ: 2.1. на кадастровый учет по документам о межевании в квартале поставлено 6 жилых домов. 2.2. Остальные жилые дома ставятся на учет в соответствии с техническими паспортами. Хозяйственные постройки в контур не включались. Есть дома одноэтажные и двухэтажные. 3. Межевой план подготовлен на основании полевых измерений, предоставленных топографами Степановым А.В., Симоновым О.И., а именно было предоставлено следующее: список координат и высот геодезических пунктов, информацию о системе координат и пунктах ГГС, свидетельство о поверке средства измерения, описание использованного метода определения координат, формулы расчёта средней квадратической погрешности с подставленными в них значениями и результатами вычислений, схему геодезических построений с условными обозначениями. При проведении геодезических работ было использовано два метода: метод спутниковых геодезических измерений, которым определялись точки съемочного обоснования и геодезический метод, которым определялись точки объекта кадастровых работ. Соответственно, метод спутниковых геодезических измерений непосредственно для определения точек объекта кадастровых работ не использовался, в связи с чем на схеме геодезических построений не указано расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ. 4. Муниципальный контракт № 28/23 от 14.02.2023 ООО «МК Азимут». Кадастровый инженер Мерзлякова А.В. (СНИЛС 073-346-963 80) является работником юридического лица ООО «МК Азимут». Контактный телефон 8 (83362) 4-25-63. Номер регистрации кадастрового инженера в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2115 от 10.11.2016

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2	Каринторф, сигнал	МСК-43	579921.35	2228154.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Конец, пирамида	МСК-43	575347.78	2207460.78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 3 класс	Стрелково, пирамида	МСК-43	600068.74	2202422.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5"	заводской номер А901093	С-ГСХ/22-12-2022/210624130 от 22.12.2022г, выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА, действительно до 21.12.2023г
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 04704, срок свидетельства до 09.11.2024	С-ГСХ/14-09-2022/186122653 от 14.09.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 13.09.2023г.
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 10053, срок свидетельства до 09.11.2024	С-ГСХ/14-09-2022/186122652 от 14.09.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 13.09.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:474 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
74	595778.97	2204936.21	595778.97	2204936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
75	595788.89	2204944.89	-	-	-	0.00	-
10	595785.59	2204947.80	595785.59	2204947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
9	595740.35	2205001.31	595740.35	2205001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
76	595729.08	2204993.20	595730.03	2204992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
n1Y	-	-	595758.98	2204959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:474 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
74	595778.97	2204936.21	595778.97	2204936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:474 :							
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			
74	10	13.35	-	-			
10	9	70.07	-	-			
9	76	13.40	-	-			
76	н1У	44.03	-	-			
н1У	74	30.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:474 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира				
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		934 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{934} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		900				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		34				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:474 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:473 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
77	595764.69	2204897.86	595764.69	2204897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
74	595778.97	2204936.21	595778.97	2204936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
n1Y	-	-	595758.98	2204959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
76	595729.08	2204993.20	595730.03	2204992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
n2Y	-	-	595714.38	2204976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
78	595705.36	2204969.75	595706.58	2204969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:473 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	595707.52	2204968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
н4У	-	-	595711.56	2204963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
79	595720.71	2204954.10	595721.00	2204953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
80	595719.59	2204950.66	595719.59	2204950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
77	595764.69	2204897.86	595764.69	2204897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:473 :							
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			
77	74	40.92	-	-			
74	н1У	30.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:473 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	76	44.03	-	-
76	н2У	22.36	-	-
н2У	78	10.72	-	-
78	н3У	1.57	-	-
н3У	н4У	5.87	-	-
н4У	79	13.91	-	-
79	80	3.34	-	-
80	77	69.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:473 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2909 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2909} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2930
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:473 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:102 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
81	595581.73	2204711.71	595577.44	2204716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
82	595524.58	2204781.65	595520.30	2204786.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
83	595517.42	2204779.72	595499.64	2204769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
84	595503.62	2204766.62	595555.81	2204698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
85	595560.10	2204693.58	-	-	-	0	-
81	595581.73	2204711.71	595577.44	2204716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:102 :				
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
81	82	90.32	-	-
82	83	26.69	-	-
83	84	90.67	-	-
84	81	28.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2484 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2484} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2483		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:370402:510		
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 43:30:370402:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:461 :

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
86	595606.68	2204721.70	595602.40	2204726.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
87	595545.28	2204799.29	595541.00	2204804.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
82	595524.58	2204781.65	595520.30	2204786.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
81	595581.73	2204711.71	595577.44	2204716.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
86	595606.68	2204721.70	595602.40	2204726.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:461 :				
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
86	87	98.95	-	-
87	82	27.20	-	-
82	81	90.32	-	-
81	86	26.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:461 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2503 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2503} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2503	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:30:370402:507	
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 43:30:370402:461 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:457 :

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
88	595627.11	2204734.59	595625.13	2204738.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
89	595561.25	2204815.93	595559.27	2204819.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
90	595546.20	2204801.51	595544.22	2204805.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
91	595611.30	2204722.75	595609.32	2204726.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
88	595627.11	2204734.59	595625.13	2204738.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:457 :				
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
88	89	104.66	-	-
89	90	20.84	-	-
90	91	102.18	-	-
91	88	19.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:457 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино	
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		2095 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2095} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2095	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
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 43:30:370402:457 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:101 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
4	595721.88	2204861.05	595721.88	2204861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
3	595673.84	2204937.45	595675.86	2204934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
92	595656.10	2204899.55	595651.71	2204908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
93	595658.91	2204896.26	595655.37	2204903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
94	595736.05	2204805.06	595702.60	2204842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
95	595738.16	2204806.94	-	-	-	0.00	-
96	595732.30	2204813.74	-	-	-	0.00	-
97	595715.65	2204833.20	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:101 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
98	595730.42	2204846.79	595723.11	2204859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
4	595721.88	2204861.05	595721.88	2204861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4	3	86.46	-	-			
3	92	35.16	-	-			
92	93	5.96	-	-			
93	94	77.85	-	-			
94	98	26.63	-	-			
98	4	2.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 58			
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			2624 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,01*\sqrt{2624}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:370402:492
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 43:30:370402:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:459 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
99	595634.03	2204878.79	595699.00	2204810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
100	595651.75	2204857.91	595637.25	2204887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
101	595695.49	2204806.81	595618.30	2204870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
102	595716.33	2204822.03	595634.43	2204850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
103	595653.09	2204896.04	595679.33	2204794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
99	595634.03	2204878.79	595699.00	2204810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:459 :				
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
99	100	98.76	-	-
100	101	25.50	-	-
101	102	25.80	-	-
102	103	71.80	-	-
103	99	25.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:459 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 54		
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	2499 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2499} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:370402:493		
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 43:30:370402:459 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:463 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н7У	-	-	595729.83	2204806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
94	-	-	595702.60	2204842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
93	-	-	595655.37	2204903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
100	-	-	595637.25	2204887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
99	-	-	595699.00	2204810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
н8У	-	-	595711.67	2204794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:463 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н7У	-	-	595729.83	2204806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:463 :							
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			
н7У	94	44.99	-	-			
94	93	77.85	-	-			
93	100	24.45	-	-			
100	99	98.76	-	-			
99	н8У	20.78	-	-			
н8У	н7У	21.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:463 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 56				
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		2784 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2784} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2766				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		18				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:370402:491
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 43:30:370402:463 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:85 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	595836.89	2204980.97	595826.61	2204986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
105	595785.07	2205034.92	595776.92	2205039.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
106	595768.28	2205017.93	595759.15	2205021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
6	595771.45	2205008.13	595771.45	2205008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
5	595805.76	2204968.84	595805.76	2204968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
104	595836.89	2204980.97	595826.61	2204986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	72.73	-	-
105	106	24.98	-	-
106	6	18.24	-	-
6	5	52.16	-	-
5	104	27.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 66		
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	1848 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1848} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1701		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	147		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:370402:496		
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 43:30:370402:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:466 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	595898.13	2205031.32	595890.39	2205032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
108	595862.97	2205075.35	-	-	-	0.00	-
109	595844.67	2205093.42	595834.50	2205096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
110	595822.21	2205071.12	595812.09	2205073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
111	595874.88	2205009.21	595865.70	2205009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
107	595898.13	2205031.32	595890.39	2205032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:466 :				
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
107	109	85.32	-	-
109	110	31.82	-	-
110	111	84.12	-	-
111	107	33.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:466 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 70	
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		2769 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2769} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2595	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		174	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:30:370402:490	
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 43:30:370402:466 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:465 :

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
111	-	-	595865.70	2205009.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
110	-	-	595812.09	2205073.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
105	-	-	595776.92	2205039.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
104	-	-	595826.61	2204986.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
н9У	-	-	595833.65	2204978.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак
н10У	-	-	595869.11	2205005.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:465 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
111	-	-	595865.70	2205009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:465 :							
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			
111	110	84.12	-	-			
110	105	49.45	-	-			
105	104	72.73	-	-			
104	н9У	10.26	-	-			
н9У	н10У	44.25	-	-			
н10У	111	5.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:465 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 68				
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		4026 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{4026} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3652				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		374				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:465 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:472 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
112	595615.34	2204896.36	595609.89	2204902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
n11У	-	-	595571.16	2204947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
18	595562.45	2204956.70	595562.45	2204956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
14	595529.67	2204929.03	595529.67	2204929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
13	595558.77	2204890.42	595558.77	2204890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
12	595560.27	2204891.76	595560.27	2204891.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:472 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	595570.84	2204883.04	595570.84	2204883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
113	595583.40	2204869.37	595576.19	2204873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
112	595615.34	2204896.36	595609.89	2204902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:472 :							
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			
112	н11У	59.08	-	-			
н11У	18	12.89	-	-			
18	14	42.90	-	-			
14	13	48.35	-	-			
13	12	2.01	-	-			
12	11	13.70	-	-			
11	113	10.56	-	-			
113	112	44.23	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, 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 ²	3196 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{3196} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:472 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:94 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	595663.88	2204953.96	595663.88	2204953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
32	595645.82	2204974.02	595645.82	2204974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
31	595636.82	2204982.26	595636.82	2204982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
30	595641.10	2204986.64	595641.10	2204986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
29	595625.84	2205005.56	595625.84	2205005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
114	595614.95	2204984.79	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:94 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	595604.45	2204975.67	595595.80	2204975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
116	595634.95	2204936.36	595600.46	2204969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
117	595645.18	2204923.45	595635.58	2204926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
118	595654.44	2204932.55	-	-	-	0.00	Закрепление отсутствует
23	595663.88	2204953.96	595663.88	2204953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	32	26.99	-	-
32	31	12.20	-	-
31	30	6.12	-	-
30	29	24.31	-	-
29	115	42.79	-	-
115	116	7.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	55.76	-	-
117	23	39.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2525 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2525} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2520	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:30:370402:505	
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 43:30:370402:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:95 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
117	595645.18	2204923.45	595635.58	2204926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
116	595634.95	2204936.36	595600.46	2204969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
115	595604.45	2204975.67	595595.80	2204975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
119	595583.74	2205001.72	-	-	-	0.00	-
120	595574.80	2205013.91	595560.71	2205018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
20	595530.78	2204994.80	595530.78	2204994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:95 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
19	595532.15	2204993.10	595532.15	2204993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
18	595562.45	2204956.70	595562.45	2204956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
н11У	-	-	595571.16	2204947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
112	595615.34	2204896.36	595609.89	2204902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
117	595645.18	2204923.45	595635.58	2204926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:95 :							
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			
117	116	55.76	-	-			
116	115	7.26	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:95 :				
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
115	120	56.20	-	-
120	20	38.48	-	-
20	19	2.18	-	-
19	18	47.36	-	-
18	н11У	12.89	-	-
н11У	112	59.08	-	-
112	117	34.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино		
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	4438 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{4438} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4387		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	43:30:370402:486		
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 43:30:370402:95 :				
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 43:30:370402:460 :

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
38	595752.90	2205069.66	595752.90	2205069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
37	595766.70	2205057.18	595766.70	2205057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
59	595793.53	2205079.60	595793.53	2205079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
60	595745.90	2205121.88	595745.90	2205121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
39	595724.34	2205099.10	595724.34	2205099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:460 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
38	595752.90	2205069.66	595752.90	2205069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:460 :							
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			
38	37	18.61	-	-			
37	59	34.96	-	-			
59	60	63.69	-	-			
60	39	31.36	-	-			
39	38	41.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:460 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, 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			2060 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2060} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			2074			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			14			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:460 :

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 43:30:370402:462 :

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
н5У	-	-	595686.12	2204786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
103	-	-	595679.33	2204794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
102	-	-	595634.43	2204850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
101	-	-	595618.30	2204870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
63	-	-	595599.48	2204854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:462 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
62	-	-	595620.77	2204829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
61	-	-	595628.77	2204819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
66	-	-	595656.86	2204782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
н6У	-	-	595666.94	2204770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак
н5У	-	-	595686.12	2204786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:462 :				
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
н5У	103	10.49	-	-
103	102	71.80	-	-
102	101	25.80	-	-
101	63	24.64	-	-
63	62	33.23	-	-
62	61	12.57	-	-
61	66	46.12	-	-
66	н6У	16.22	-	-
н6У	н5У	25.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:370402:462 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2630 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2630} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2731	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:30:370402:494	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:370402:462 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:486 :**

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
n120	-	-	-	595613.52	2204927.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
n130	-	-	-	595620.58	2204919.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:486 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	595630.42	2204927.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н150	-	-	-	595623.36	2204935.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:486 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120	-	-	-	595613.52	2204927.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:486 :

№ 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	43:30:370402:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 21а
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 : 43:30:370402:486 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:486 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:489 :**

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
n160	-	-	-	595592.57	2204839.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
n170	-	-	-	595590.92	2204837.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:489 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	595590.36	2204838.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н190	-	-	-	595582.63	2204831.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:489 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	595589.07	2204824.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н210	-	-	-	595598.46	2204832.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:489 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160	-	-	-	595592.57	2204839.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:489 :

№ 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	43:30:370402:482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 48
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 : 43:30:370402:489 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:489 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:490 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	-	-	-	595831.85	2205089.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н230	-	-	-	595838.24	2205082.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:490 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	595842.80	2205086.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н250	-	-	-	595836.40	2205093.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:490 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n220	-	-	-	595831.85	2205089.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:490 :

№ 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	43:30:370402:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 70
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 : 43:30:370402:490 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:490 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:491 :

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
н260	-	-	-	595651.50	2204889.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н270	-	-	-	595660.39	2204878.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:491 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	595665.98	2204882.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н290	-	-	-	595657.10	2204893.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:491 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n260	-	-	-	595651.50	2204889.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:491 :

№ 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	43:30:370402:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 56
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 : 43:30:370402:491 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:491 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:492 :

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
н300	-	-	-	595669.13	2204906.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н310	-	-	-	595676.08	2204897.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:492 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	595682.08	2204901.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н330	-	-	-	595675.13	2204910.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:492 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	595669.13	2204906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:492 :

№ 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	43:30:370402:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 58
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 : 43:30:370402:492 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:492 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:493 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	595633.38	2204873.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н350	-	-	-	595636.91	2204869.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:493 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	595637.95	2204870.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н370	-	-	-	595638.07	2204870.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:493 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	595642.44	2204874.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н390	-	-	-	595638.78	2204878.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:493 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	595633.38	2204873.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:493 :

№ 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	43:30:370402:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 54
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 : 43:30:370402:493 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:493 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	595812.68	2205103.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н410	-	-	-	595818.12	2205109.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	595815.00	2205112.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н430	-	-	-	595815.05	2205112.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	595810.56	2205116.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н450	-	-	-	595805.02	2205111.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	-	-	-	595809.50	2205106.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н470	-	-	-	595809.55	2205106.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n400	-	-	-	595812.68	2205103.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:498 :

№ 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	43:30:370402:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, 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 : 43:30:370402:498 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:498 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :**

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
н480	-	-	-	595642.27	2204947.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н490	-	-	-	595644.51	2204950.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	595648.41	2204946.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н510	-	-	-	595652.40	2204950.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	595641.06	2204961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н530	-	-	-	595634.84	2204955.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	595642.27	2204947.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :

№ 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	43:30:370402:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:505 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:505 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	595612.45	2204857.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н550	-	-	-	595606.42	2204852.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	595614.07	2204843.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н570	-	-	-	595620.10	2204848.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	595617.28	2204852.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н590	-	-	-	595618.49	2204853.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	595616.41	2204855.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н610	-	-	-	595615.20	2204854.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	595612.45	2204857.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н620	-	-	-	595613.74	2204855.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб3О	-	-	-	595608.69	2204850.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
нб4О	-	-	-	595613.12	2204845.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	595618.17	2204850.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н620	-	-	-	595613.74	2204855.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:494 :

№ 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	43:30:370402:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 52
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 43:30:370402:494 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :**

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
н660	-	-	-	595707.70	2204968.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н670	-	-	-	595711.64	2204964.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	595716.90	2204969.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н690	-	-	-	595712.94	2204973.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660	-	-	-	595707.70	2204968.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н700	-	-	-	595709.06	2204969.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	595712.94	2204965.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н720	-	-	-	595716.84	2204969.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	595712.94	2204973.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н700	-	-	-	595709.06	2204969.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:495 :

№ 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	43:30:370402:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 62
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 43:30:370402:495 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	595769.21	2205022.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н750	-	-	-	595777.94	2205013.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	595784.60	2205020.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н770	-	-	-	595775.88	2205029.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	595769.21	2205022.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н780	-	-	-	595771.98	2205025.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	595780.63	2205016.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н800	-	-	-	595784.52	2205020.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	595775.86	2205029.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н780	-	-	-	595771.98	2205025.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:496 :

№ 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	43:30:370402:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 66
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 43:30:370402:496 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :**

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
н820	-	-	-	595546.34	2204778.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н830	-	-	-	595553.10	2204771.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	595556.16	2204774.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н850	-	-	-	595557.92	2204773.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	595559.81	2204774.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н870	-	-	-	595559.17	2204776.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	-	-	-	595552.42	2204784.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н890	-	-	-	595549.73	2204781.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	595548.34	2204783.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н910	-	-	-	595546.42	2204781.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	595547.81	2204780.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н820	-	-	-	595546.34	2204778.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	595546.34	2204778.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н830	-	-	-	595553.10	2204771.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	595559.17	2204776.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н880	-	-	-	595552.42	2204784.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	595546.34	2204778.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм - наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:507 :

№ 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	43:30:370402:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 44
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 : 43:30:370402:507 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:370402:507 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :**

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
н930	-	-	-	595543.24	2204878.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н940	-	-	-	595549.86	2204870.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	595559.14	2204878.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н960	-	-	-	595552.53	2204886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	595543.24	2204878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н950	-	-	-	595559.14	2204878.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	595552.53	2204886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н930	-	-	-	595543.24	2204878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	595549.85	2204870.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н980	-	-	-	595553.24	2204873.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	595554.68	2204871.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н1000	-	-	-	595556.69	2204873.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	595555.24	2204874.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$
н95О	-	-	-	595559.14	2204878.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0,006^2 + 0,012^2} = 0,01$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 5175000 = 0,006$, где D.мм- наименее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 452000 = 0,004$, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (452 * (5'' / 206265''))^2} = 0,012$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:370402:506 :

№ 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	43:30:370402:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:370402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, село Бобино, улица Мира, дом 17Д
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 43:30:370402:506 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

- Условные обозначения**
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - н1у - Обозначение новой характерной точки
 - 464 - Кадастровый номер земельного участка
 - 486 - Уточняемое здание
 - - Граница кадастрового квартала
 - - - - - - Граница населенного пункта

Для вставки



Муниципальное образование
Бобинское сельское поселение
Слободского муниципального района Кировской области
**АДМИНИСТРАЦИЯ БОБИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Мира, 18а, с. Бобино,
Слободской район, Кировская область, 613117
Телефон: (83362) 3-61-17, факс: (83362) 3-61-39
E-mail: bp2912@mail.ru

20.04.2023 № 290

ООО «МК «АЗИМУТ»
Ул. Советская, д. 47,
г. Слободской
613150

Администрация Бобинского сельского поселения сообщает, что в архиве администрации Бобинского сельского поселения отсутствуют следующие документы по кадастровому кварталу 43:30:370402 с. Бобино:

-свидетельство о гос. регистрации от 04.03.2002 на имя Харюшина Александра Ивановича

-свидетельство о гос. регистрации от 03.01.2001 на имя Рыловой Раисы Ивановны

-свидетельство о гос. регистрации от 29.03.2000 на имя Пихтина Владимира Александровича

-свидетельство РФ-VI996147 на имя Клепиковой Фаины Тимофеевны

-свидетельство № 454 от 04.05.1994 на имя Владимировича Германа Михайловича

Свидетельство № 37 от 17.10.2001 на имя Ложкина Валерия Васильевича

Глава администрации
Бобинского сельского поселения



Житников С.А.

Исп: Машковцев И. В

8(83362)3-61-20

Александровке, с. Бобино ул. Мира, 842

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
решением от 16 июня 1993 г. № 592
Бобинским сельским Советом

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	запажен	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	2840	2544	2528	16				296
Из них бес- платно	2840	2544	2528	16				296
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование								
ИТОГО:	2840	2544	2528	16				296

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Владимировой Тамсисе Александровне

(наименование или ф. и. о. собственнику)

второй хранится в Бобинском

сельском совете

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Глава администрации

(наименование органа,

Бобинского с/с

выдавшего свидетельство)

Мухачев И.А.

(должность, ф. и. о.)

16 июня

1993 г.

дата выдачи

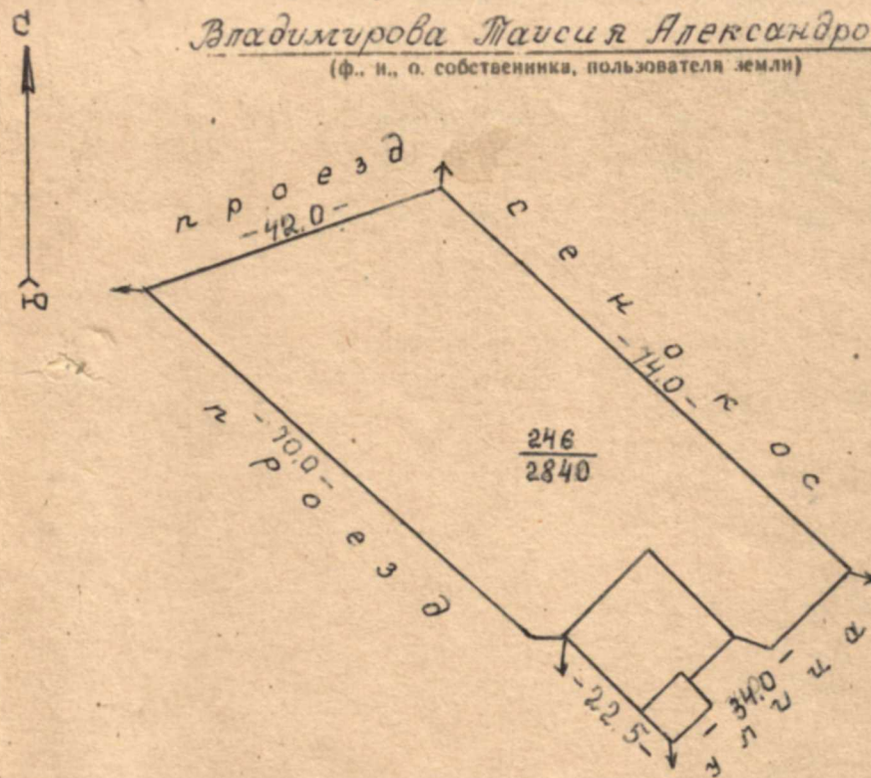
ЧЕРТЕЖ

1.1633

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

Владимирова Тамсиса Александровна

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



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

Степанов В.А.

ф. и. о.

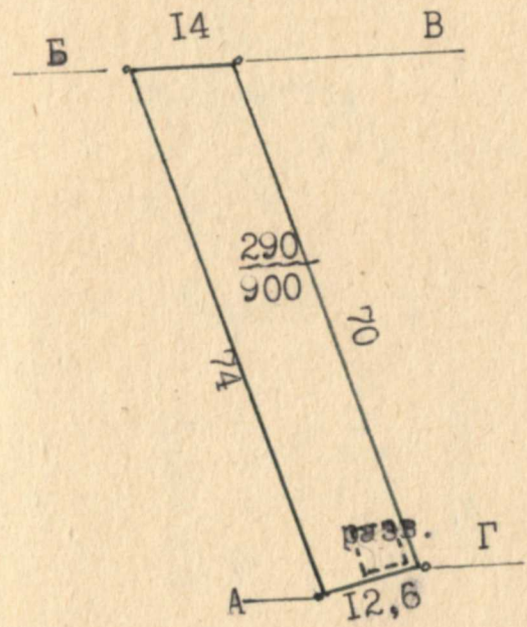


1.1699

План границ земель

Шабалину Павлу Федоровичу, 1969 г. р.

установленных _____
 по адресу г. Киров ул. Орденикидзе дом № 6 кв. 22.
 территория УИ-ИР 645010 в собственность для ведения личного подсобного хоз-ва
 на территории Бобинской с/а Слободского района Кировской обл.
 земель земли сел. нас. пунктов Всего земель в границах плана 900 кв. м
 кадастровый номер КВО 29.01.01.290.
 на основании решения главы администрации Бобинской с/а
 от 10.10.1998 г. № 41.



Примечание: Масштаб 1 : 1000

от <u>А</u> до <u>Б</u> земли	<u>Владимирова Г. М.</u>
от <u>Б</u> до <u>В</u> земли	<u>лес</u>
от <u>В</u> до <u>Г</u> земли	<u>Владимирова Е, И.</u>
от <u>Г</u> до <u>А</u> земли	<u>дорога</u>
от _____ до _____ земли	_____

Председатель Слободского Р. К. З. В. А. Степанов
 Установление границ произвел Бобинская с/а
 Подпись собственника [Signature]
 Слободская тип. Заказ 3202. а4. Тир. 5000. 19.10.94.

№ 19-87
 (ф. и. о. собственника, пользователя, землепользователя)
 № 19-87
 (ф. и. о. собственника, пользователя, землепользователя)
 № 19-87
 (ф. и. о. собственника, пользователя, землепользователя)

(целевое назначение использования земель)

Доставлено: С. Подвигин (Владимир)

Всего, га	В т. ч. угодий	Из них				Других угодий
		пашни	многолет. насаждений	лесных угодий	и др.	
1610	1610	-	-	1610	-	-
1000	1000	-	-	1000	-	-
Итого:	1610	1610	-	-	1610	-

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Сергею Владимировичу Подвигину (наименование или ф. и. о. собственника), второй хранится в Подвигинском сельсовете.

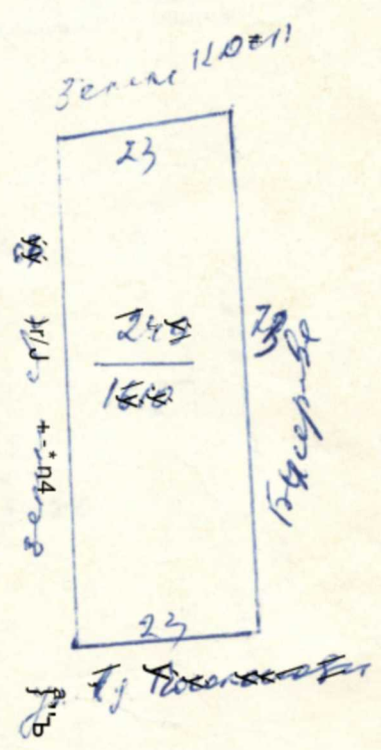
Имя и наименование органа, выдавшего свидетельство: Глава Подвигинского сельсовета (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Дата выдачи: 19 09 1995 г. (должность, ф. и. о.)



№ 19-87

Сергей Владимирович Подвигин
 (ф. и. о. собственника, пользователя, землепользователя)



набке с. Бобико ул. Мира д. 46
 (отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю
 решением от 30 июня 1993 г. № 613
Бобинским сельским Советом

(наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного хозяйства
 (целевое назначение использования земель)
 предоставлено: в с. Бобико

Вид пользова- ния землей	Всего, га	в т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажд.	сады	сенокосы	пастбищ	
В собствен- ность	3652	3446	3356	90	-	-	-	206
Из них бес- платно	3652	3446	3356	90	-	-	-	206
и бессро- чное (посто- янное) <u>Аренда</u> <u>до 15.05.98.</u>	240	240	240	-	-	-	-	-
ИТОГО:	3892	3686	3596	90	-	-	-	206

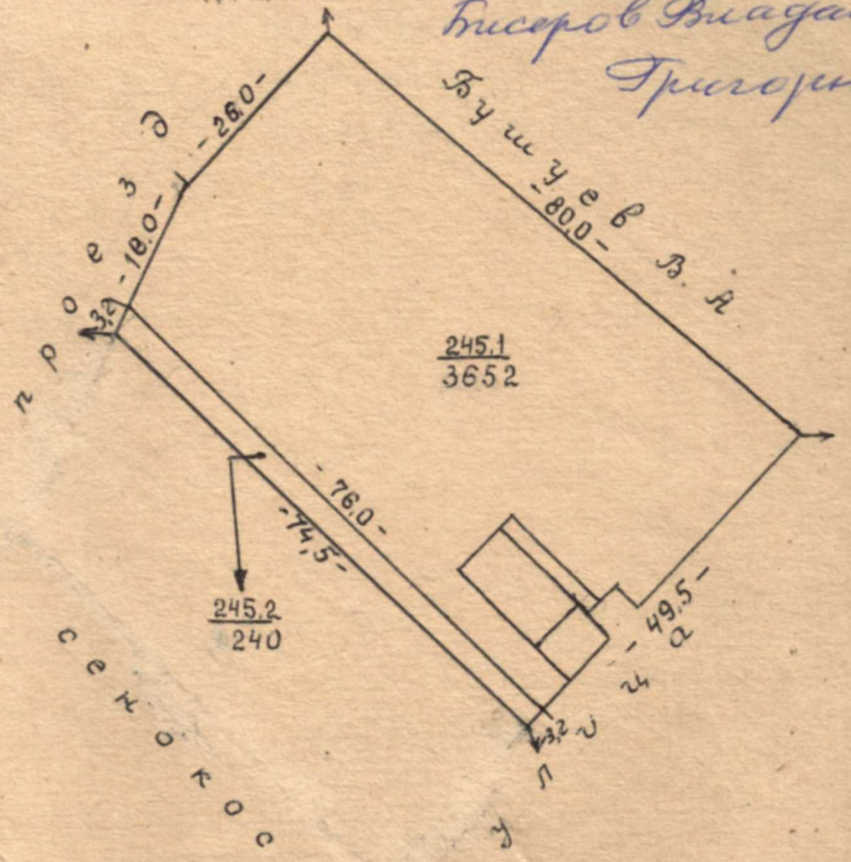
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
 вый выдан Бисеровой Анастасии Ивановны
 (наименование или ф. и. о. собственника)
 второй хранится в Бобинском

сельском совете
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Глава администрации
 (наименование органа,
Бобинского с/с
 выдавшего свидетельство)
30 июня 1993 г. Мухачев И.А.
 (дата выдачи) (должность, ф. и. о.)



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

Бисеровой Анастасии Ивановны
 (ф. и. о. собственника, пользователя земли)
Бисеров Владимир
Тригорович



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Слободского района
 (города)
Степанов В.А.
 (ф. и. о.)



Свидетельство выдано Бушчеву Владимиру

(наименование или фамилия, имя,

Александровичу, г. Киров ул. Коммуны
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

д. 141 кв. 12 в том, что указанному собственнику, землепользовате-
лю решением от 16 декабря 1993 года № 696

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

для ведения личного подсобного хоз-ва
(целевое назначение использования земель)

предоставлено: в. о. Губино

Вид пользо- вания землей	Все- го, га	в т. ч. с/х уго- дий	из них					Других угодий
			паш- ни	мно- гол. наса- ждений	вале- жей	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собствен- ность	2595	2367	1987	380				228
Из них бес- платно	1000	1000	1000					
В бессроч- ное (пос- тоянное) пользо- вание								
Итого:	2595	2367	1987	380				228

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Бушчеву Владимиру Александро-
(наименование или Ф. И. О. собственника)

вичу второй хранится в Губинском
(наименование)

сельском совете

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П.

(подпись)

Администрация

(наименование органа,

Губинского с/с

выдавшего свидетельство)

Гл. адм. Мухачев В. А.

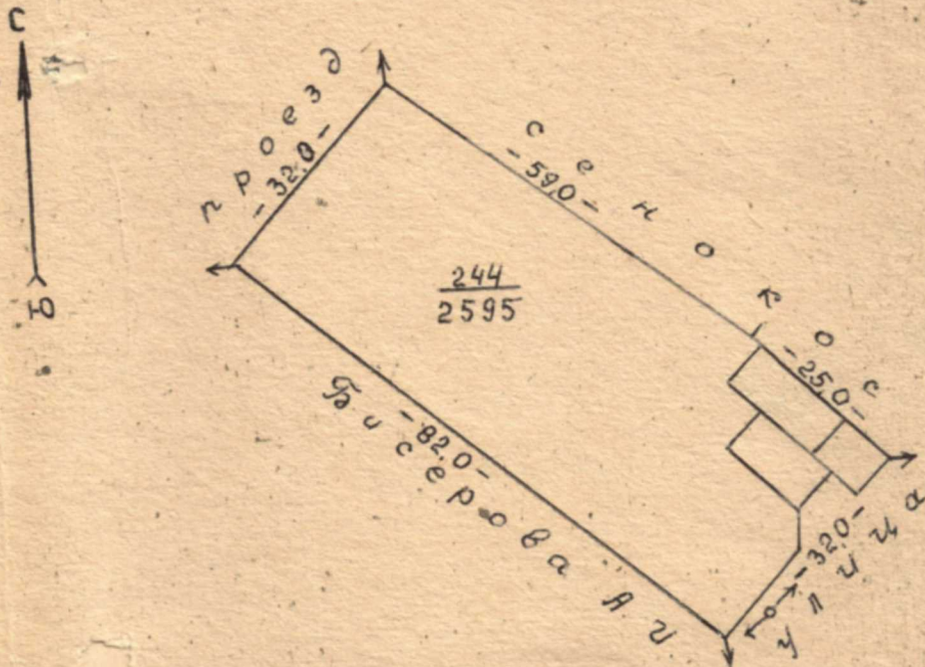
(должность, Ф., И., О.)

16 декабря 1993 г.
Дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

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

Бушчев Владимир Александрович
(Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района (города)

Степанов В. А.

(Ф. И. О.)

М. П.

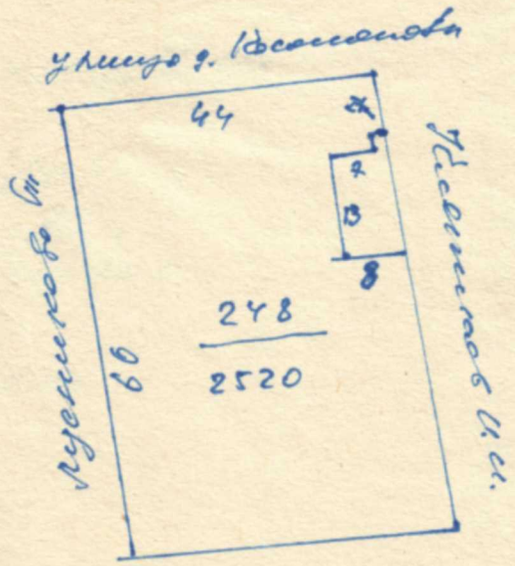
Слободской
районной

(подпись)

ЧЕРТЕЖ

граница земли, находящейся в собственности, бессроочное (востоянное) пользование

Корейцев Е. И. и Корейцевы (Ф. И. О. собственника, пользователя земли)



↑ Ю

Корейцев Е. И.

Местность с. Водино Слободского

отчетливо собственника земли, землепользователя, его адрес Р-с/с в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 19.01 1994 года № 748

Водинской сельской администрации (наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства (целевое назначение использования земель)

предоставлено: с. Водино

Вид пользования землей	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них					Других угодий
			пашни	многогол. насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	2520	2520	2520	-	-	-	-	-
Из них бесплатно	2520	2520	2520	-	-	-	-	-
В бессроочное (востоянное) пользование	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	2520	2520	2520	-	-	-	-	-

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Корейцевой Е. И.

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Водинской

сельской администрации

Тявбе административной

с. Водино

И. В. Мухомов

(должность, Ф. И. О.)



1994 г.

Дата выдачи

Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Слободского района (города) Сайманов В. А.

Ф. И. О.

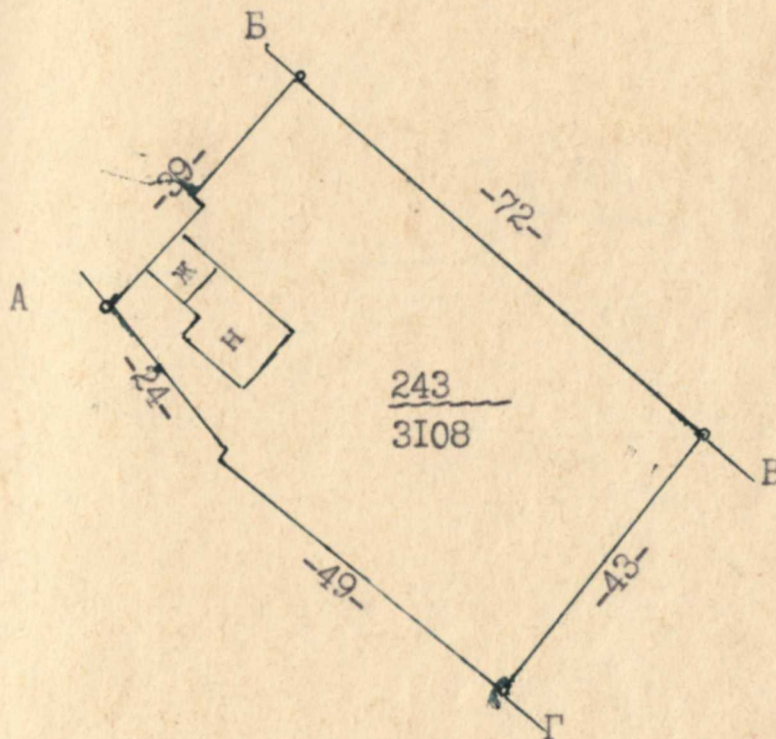
М. П.

(подпись)

План границ земель

1.1692

установленных Зоной Любови Александровне, 1930г.р.
 расположенному по адресу г. Киров ул. Чапаева дом № 42, кв. 13
 на серии III-МР 726432 в собственность для ведения личного подсобного хоз-ва
 расположенных на территории Бобинской адм. Слободского района Кировской обл.
 общей площадью сел. нас. пунктов Всего земель в границах плана 3108 кв. м
 кадастровый номер КВО 29.01.01.243.
 составлен на основании решения главы администрации Бобинского сельсовета
 от 10.10.1996г. № 28.



Примечание: Масштаб 1 : 1000 Описание смежных границ

от А до Б земли	улица
от Б до В земли	Лусников С.М.
от В до Г земли	земли администрации
от Г до А земли	земли администрации
от _____ до _____ земли	_____

Председатель Слободского Р. К. З. В. А. Степанов
 Установление границ произвел администрация Бобинского сельсовета
 Подпись собственника Л. Зюв