

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:350101

(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. , №2023-0045МК, муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" июня 2023 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "МК АЗИМУТ", Кировская область, г.Слободской, ул.Советская, д.47 офис 201

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Степанов Алексей Владимирович 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: 117-838-113 68

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1495, 2017-11-30

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

Контактный телефон: +78332256265

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.47, офис 201 Elena_azm@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	Иной документ	23.07.2022	№110/9116	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	-
2	Иной документ	02.11.2020	1816/1018	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	-
3	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	26.06.2023	№б/н	Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей	-
4	Иной документ	26.06.2023	№175	Ответ	-
5	Иной документ	26.06.2023	№32	Ответ	-
6	Иной документ	26.06.2023	№33	Ответ	-
7	Иной документ	29.06.2023	№181	Ответ	-
8	Кадастровый план территории	27.02.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:350101	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В соответствии с требованиями п.16 Требований в состав Приложения карты-плана территории включены документы о правах на землю содержащие сведения о местоположении границ земельных участков, в соответствии с которыми было определено местоположение границ уточняемых земельных участков. При проведении комплексных кадастровых работ кадастровый инженер выявил:

43:30:350101:94,43:30:350101:110,43:30:350101:100,43:30:350101:17,43:30:350101:51,
43:30:350101:127,43:30:350101:116,43:30:350101:86,43:30:350101:115,43:30:350101:107,
43:30:350101:114,43:30:350101:118,43:30:350101:131,43:30:350101:102,43:30:350101:113,
43:30:350101:125,43:30:350101:123,43:30:350101:90,43:30:350101:51,43:30:350101:122,
43:30:350101:47,43:30:350101:128,43:30:350101:117,43:30:350101:129,43:30:350101:31,
43:30:350101:119,43:30:350101:109,43:30:350101:98,43:30:350101:105,43:30:350101:101,
43:30:350101:99,43:30:350101:103,43:30:350101:126,43:30:350101:130,43:30:350101:41,
43:30:350101:108,43:30:350101:124,43:30:350101:104,43:30:350101:96,43:30:350101:121,
43:30:350101:112,43:30:350101:106,43:30:350101:20 документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности серии КВО (в приложении) с графической частью в горизонтальными промерами. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). Земельный участок с кадастровым номером 43:30:350101:75 расположен по адресу: п.Октябрьский, ул.Зеленая, д.6 для эксплуатации жилого дома с декларированной площадью 266 кв.м. ,площадь застройки дома находящегося в границах земельного участка 368 кв.м. Вопрос формирования границы земельного участка под объектом недвижимости вынесен на комиссию. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:350101:84 дубль земельного участка с уточненной площадью 43:30:350101:405. По объектам капитального строительства выявлено следующее: :47 Советская 17 = :535 Советская 15 предположительно на одном месте; :51 Свободы 9 – нет тех. паспорта; :74 Обслуживание автотранспорта – без адреса; нет тех. паспорта; :168 Комплексный приемный пункт – без адреса; :75 Зеленая 6 = :179 -//-/- расхождения; :88 Свободы 2 = :205 -//-/- расхождения; :94 Свободы 15 – нет тех. паспорта; :96 Советская 20 – нет тех. паспорта; :98 Зеленая 3 – нет тех. паспорта; :99 Советская 12 – сгорел; :101 Советская 6 – нет тех. паспорта; :103 Зеленая 7 – нет тех. паспорта; :104 Гоголя 9 – нет тех. паспорта, :107 Комсомольская 9 – нет тех. паспорта; :110 Свободы 12 – нет тех. паспорта; :111 Комсомольская 10 – нет тех. паспорта; :113 Советская 1 – нет тех. паспорта; :165 Антенная опора Н-28 м – без адреса; :166 Киоск – без номера; :307 Комсомольская 6 – нет тех. паспорта; :308 Советская 5 – нет тех. паспорта; :376 Складское помещение – без адреса; :140 Труда 2 – нет тех. плана; :141 Комсомольская 14 – нет тех. паспорта; :129 Комсомольская 12 – нет тех. паспорта; :118 Комсомольская 4 – нет тех. паспорта; :135 Советская 22 – нет тех. паспорта; :124 Советская 18 – нет тех. паспорта; :139 Советская 16 – нет тех. паспорта; :121 Зеленая 17 – нет тех. паспорта; :136 Зеленая 15 – нет тех. паспорта; :133 Первомайская 12 – нет тех. паспорта; :117 Гоголя 3 – нет тех. паспорта; :415 Свободы 4а – нет тех. паспорта; :156 - без адреса; нет тех. паспорта; Парковая 3 – нет тех. паспорта; :410 Комсомольская 20 – нет тех. паспорта; :74 – без адреса; нет тех. паспорта; :403 – без адреса; нет тех. паспорта; :76 – без адреса; нет тех. паспорта; :22 Труда 3 – сгорел Здание с кадастровым номером 43:30:350101:535 местоположение: п.Октябрьский,ул.Советская д.15 является дублем здания с кадастровым номером 43:44:310130:139 (статус объекта- погашено). Остальные дома ставятся на учет в соответствии с техническими паспортами. Хозяйственные постройки в контур индивидуальных жилых домов не включались. Для многоквартирных домов внесено координатное описание всех контура. Дополнительно сообщаю, согласно Требованиям к подготовке карты-плана территории, утвержденным приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 при отсутствии в государственном адресном реестре присвоенного в установленном Постановлением N 1221 порядке адреса ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА акт органа местного самоуправления включен в раздел "Исходные данные".". Межевой план подготовлен на основании полевых измерений, предоставленных топографами Степановым А.В., Симоновым О.И., а именно было предоставлено следующее: список координат и высот геодезических пунктов, информацию о системе координат и пунктах ГГС, свидетельство о поверке средства измерения, описание использованного метода определения координат, формулы расчёта средней квадратической погрешности с подставленными в них значениями и результатами вычислений, схему геодезических построений с условными обозначениями. При проведении геодезических работ было использовано два метода: метод спутниковых геодезических измерений, которым определялись точки съёмочного обоснования и геодезический метод, которым определялись точки объекта кадастровых работ. Соответственно, метод спутниковых геодезических измерений непосредственно для определения точек объекта кадастровых работ не использовался, в связи с чем на схеме геодезических построений не указано расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ.

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 -		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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 модели Spectra Precision Focus 6 5"	заводской номер А 901093	С-АЦМ/23-12-2021/119780261 от 23.12.2021 ,выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 22.12.2022 года
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 04704	С-ГСХ/14-09-2022/186122653,от 14.09.2022, выдано ООО "Центр испытаний и проверки средств измерений Навгеотех-Диагностика" действительно до 13.09.2023г.
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	заводской номер 10053	С-ГСХ/14-09-2022-186122652 от 14.09.2022, выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика" действительно до 13.09.2023 года

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:106 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	612596.03	2243183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н2У	-	-	612598.88	2243185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	612617.14	2243200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	-	-	612592.88	2243227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	612572.79	2243210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	612592.84	2243187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:106 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	612596.03	2243183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	3.47	-	-			
н2У	н3У	23.79	-	-			
н3У	9	36.13	-	-			
9	н4У	26.36	-	-			
н4У	н5У	30.14	-	-			
н5У	н1У	5.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		955 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{955} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1008				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		53				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:106 :

№ 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	43:30:350101:171
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 43:30:350101:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:112 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	612573.16	2243165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н1У	-	-	612596.03	2243183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	612592.84	2243187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	612572.79	2243210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	-	-	612563.68	2243203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	612551.60	2243192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:112 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	612573.16	2243165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6У	н1У	28.91	-	-			
н1У	н5У	5.47	-	-			
н5У	н4У	30.14	-	-			
н4У	12	11.49	-	-			
12	14	16.03	-	-			
14	н6У	34.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 5				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1004 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1004} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1008				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		4				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:112 :

№ 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	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	43:30:350101:378
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 43:30:350101:112 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:134 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	612554.15	2243151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н6У	-	-	612573.16	2243165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	612551.60	2243192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	-	-	612533.43	2243177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н7У	-	-	612554.15	2243151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	23.98	-	-
н6У	14	34.61	-	-
14	13	23.99	-	-
13	н7У	33.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 4		
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	814 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{814} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	900		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	86		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:172		
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 43:30:350101:134 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:20 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	612530.42	2243139.47	612550.21	2243140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	612543.45	2243149.90	612527.38	2243169.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	612526.25	2243170.75	612515.10	2243161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	612514.26	2243160.84	612521.16	2243152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	-	-	612525.48	2243155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	-	-	612534.06	2243143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:20 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	612532.06	2243142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	-	-	612538.45	2243133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	612530.42	2243139.47	612550.21	2243140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:20 :							
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			
1	2	36.96	-	-			
2	3	14.92	-	-			
3	4	10.98	-	-			
4	8	5.13	-	-			
8	7	14.48	-	-			
7	6	2.39	-	-			
6	5	10.75	-	-			
5	1	13.92	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	480 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{480} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 43:30:350101:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:22 :

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
5	612530.42	2243139.47	612538.45	2243133.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
6	612514.26	2243160.84	612532.06	2243142.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
7	612509.56	2243156.67	612534.06	2243143.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
8	612501.22	2243148.85	612525.48	2243155.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
4	612519.99	2243128.00	612521.16	2243152.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
3	-	-	612515.10	2243161.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:22 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	612506.13	2243156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	612507.88	2243153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н10У	-	-	612527.59	2243125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	612530.42	2243139.47	612538.45	2243133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:22 :

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
5	6	10.75	-	-
6	7	2.39	-	-
7	8	14.48	-	-
8	4	5.13	-	-
4	3	10.98	-	-
3	н8У	10.40	-	-
н8У	н9У	2.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	34.26	-	-
н10У	5	13.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		476 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{476} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		438	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		38	
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		-	
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 43:30:350101:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:140 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	612527.59	2243125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	612507.88	2243153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н11У	-	-	612504.42	2243151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н12У	-	-	612483.66	2243138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н13У	-	-	612504.76	2243111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н10У	-	-	612527.59	2243125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	34.26	-	-
н9У	н11У	4.04	-	-
н11У	н12У	24.94	-	-
н12У	н13У	34.25	-	-
н13У	н10У	27.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, участок 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	963 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{963} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163		
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	43:30:3501014:17		
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 43:30:350101:140 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:121 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	612593.57	2243226.86	612592.88	2243227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	612578.53	2243246.21	612578.53	2243246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	612548.61	2243221.35	612548.61	2243221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	612564.21	2243202.23	612563.68	2243203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	612572.79	2243210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	612593.57	2243226.86	612592.88	2243227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	23.68	-	-
10	11	38.90	-	-
11	12	23.51	-	-
12	н4У	11.49	-	-
н4У	9	26.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	912 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{912} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	965		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	53		
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	43:30:350101:419		
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 43:30:350101:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:135 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	612533.11	2243176.20	612533.43	2243177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	612564.21	2243202.23	612551.60	2243192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	612548.61	2243221.35	612563.61	2243203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	612517.77	2243195.79	612548.27	2243221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	-	-	612519.23	2243194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	612533.11	2243176.20	612533.43	2243177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	23.99	-	-
14	15	16.01	-	-
15	16	23.66	-	-
16	17	39.25	-	-
17	13	22.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:135 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	922 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	78		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 43:30:350101:135 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:96 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
17	612517.77	2243195.79	612519.23	2243194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	612548.61	2243221.35	612548.61	2243221.35	Иное описание	0.1	-
18	612533.71	2243240.72	612533.71	2243240.72	Иное описание	0.1	-
19	612502.14	2243215.40	612522.11	2243232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n14У	-	-	612502.95	2243216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	612517.77	2243195.79	612519.23	2243194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:96 :

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
17	11	39.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:96 :				
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
11	18	24.44	-	-
18	19	14.51	-	-
19	н14У	24.96	-	-
н14У	17	26.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1015 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:124 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	-	-	612522.11	2243232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n15У	-	-	612501.53	2243258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n16У	-	-	612482.46	2243242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n17У	-	-	612482.31	2243240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n18У	-	-	612496.04	2243222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n19У	-	-	612498.68	2243221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:124 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	612501.87	2243216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н14У	-	-	612502.95	2243216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	-	-	612522.11	2243232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:124 :							
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			
19	н15У	33.93	-	-			
н15У	н16У	24.92	-	-			
н16У	н17У	2.30	-	-			
н17У	н18У	22.44	-	-			
н18У	н19У	3.20	-	-			
н19У	н20У	5.23	-	-			
н20У	н14У	1.43	-	-			
н14У	19	24.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	901
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
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 43:30:350101:124 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:108 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
22	-	-	612517.00	2243283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n21У	-	-	612536.32	2243299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	-	-	612519.25	2243319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	-	-	612499.83	2243304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	-	-	612514.58	2243286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	-	-	612517.00	2243283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:108 :				
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
22	н21У	25.08	-	-
н21У	25	26.88	-	-
25	24	24.74	-	-
24	23	23.44	-	-
23	22	4.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, участок 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		675 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		694	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
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		43:30:350101:380	
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 43:30:350101:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:130 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	612516.91	2243282.90	612496.84	2243266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	612499.72	2243304.37	612513.80	2243280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	612488.44	2243295.03	612517.00	2243283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	612479.23	2243288.22	612514.58	2243286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	612497.00	2243265.74	612499.83	2243304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	-	-	612488.10	2243295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:130 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	612479.06	2243288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	612516.91	2243282.90	612496.84	2243266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	22.40	-	-			
21	22	4.01	-	-			
22	23	4.01	-	-			
23	24	23.44	-	-			
24	28	14.88	-	-			
28	31	11.31	-	-			
31	20	28.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:344
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 43:30:350101:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:41 :

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
25	612510.84	2243300.46	612519.25	2243319.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
26	612527.36	2243315.95	612504.29	2243338.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
27	612506.12	2243337.82	612474.10	2243314.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
28	612490.62	2243325.96	612488.10	2243295.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
24	-	-	612499.83	2243304.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
25	612510.84	2243300.46	612519.25	2243319.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:41 :				
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
25	26	24.13	-	-
26	27	38.59	-	-
27	28	23.91	-	-
28	24	14.88	-	-
24	25	24.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	940 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	948		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	43:30:350101:197		
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 43:30:350101:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:126 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	612479.23	2243288.22	612488.10	2243295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	612488.44	2243295.03	612474.10	2243314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	612473.66	2243314.38	612442.51	2243291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	612442.24	2243290.67	612457.61	2243271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	612457.61	2243271.25	612479.06	2243288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	612479.23	2243288.22	612488.10	2243295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	23.91	-	-
27	29	39.47	-	-
29	30	24.98	-	-
30	31	27.61	-	-
31	28	11.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	952 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	994		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	43:30:350101:374		
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 43:30:350101:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:75 :

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
32	612515.10	2243363.02	612523.19	2243369.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
33	612502.28	2243353.33	612498.19	2243403.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
34	612512.91	2243340.52	612480.78	2243390.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
35	612525.54	2243349.42	612508.06	2243356.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
32	612515.10	2243363.02	612523.19	2243369.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:75 :				
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
32	33	42.19	-	-
33	34	21.43	-	-
34	35	44.16	-	-
35	32	20.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	895 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	266		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	629		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:179		
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 43:30:350101:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:103 :

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
26	612490.12	2243356.86	612504.29	2243338.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
36	612473.03	2243343.84	612490.12	2243356.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
37	612470.48	2243341.48	612473.03	2243343.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
38	612459.68	2243333.51	612470.07	2243341.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
39	612474.69	2243315.16	612459.56	2243333.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
27	612504.95	2243337.97	612474.10	2243314.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:103 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
26	612490.12	2243356.86	612504.29	2243338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:103 :							
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			
26	36	22.92	-	-			
36	37	21.48	-	-			
37	38	3.68	-	-			
38	39	13.42	-	-			
39	27	23.54	-	-			
27	26	38.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			899 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			908			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:103 :

№ 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 43:30:350101:103 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:100 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	612470.48	2243341.48	612470.07	2243341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	612449.96	2243367.07	612449.67	2243367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	612429.39	2243351.55	612428.91	2243351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	612450.21	2243326.52	612449.18	2243326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	612459.68	2243333.51	612459.68	2243333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	612470.48	2243341.48	612470.07	2243341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:100 :				
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	40	32.62	-	-
40	41	26.05	-	-
41	42	32.43	-	-
42	38	12.86	-	-
38	38	13.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:100 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	851 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	832		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	19		
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	43:30:350101:169		
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 43:30:350101:100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:17 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
42	612431.54	2243329.49	612449.18	2243326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	612416.83	2243346.76	612428.91	2243351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	612402.11	2243333.01	612408.11	2243335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	612414.59	2243315.09	612427.82	2243310.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	612431.54	2243329.49	612449.18	2243326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:17 :				
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
42	41	32.43	-	-
41	43	26.33	-	-
43	44	31.93	-	-
44	42	26.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	852 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	856		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
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	43:30:350101:191		
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 43:30:350101:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:127 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н22У	-	-	612462.26	2243392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	612443.28	2243416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	-	-	612423.69	2243401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	-	-	612442.72	2243376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н22У	-	-	612462.26	2243392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:127 :				
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
н22У	н23У	30.89	-	-
н23У	46	24.76	-	-
46	45	30.96	-	-
45	н22У	24.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	766 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	813		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	47		
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	43:30:350101:351		
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 43:30:350101:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:94 :

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
45	612424.28	2243362.27	612442.72	2243376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	612441.61	2243376.22	612423.69	2243401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	612423.52	2243401.06	612413.04	2243393.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	612413.04	2243393.99	612403.24	2243386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	612403.24	2243386.99	612422.24	2243360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	612424.28	2243362.27	612442.72	2243376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:94 :				
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
45	46	30.96	-	-
46	47	12.95	-	-
47	48	12.04	-	-
48	49	32.43	-	-
49	45	26.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	811 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	797		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:411		
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 43:30:350101:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:105 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	612394.34	2243341.80	612422.24	2243360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	612410.91	2243354.04	612403.24	2243386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	612403.24	2243386.99	612382.26	2243371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	612382.26	2243371.17	612401.95	2243345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	-	-	612422.24	2243360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	612394.34	2243341.80	612422.24	2243360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		846 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		858	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
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		43:30:350101:178	
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 43:30:350101:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:98 :

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
н23У	-	-	612443.28	2243416.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н24У	-	-	612427.92	2243436.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н25У	-	-	612397.31	2243412.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н26У	-	-	612408.46	2243399.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
47	-	-	612413.04	2243393.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
46	-	-	612423.69	2243401.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:98 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	612443.28	2243416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	612443.28	2243416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	957 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	943
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:98 :

№ 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	43:30:350101:423
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 43:30:350101:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:109 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	612427.92	2243436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н27У	-	-	612412.90	2243455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н28У	-	-	612394.22	2243440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	-	-	612381.33	2243429.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	-	-	612396.49	2243413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н29У	-	-	612397.15	2243412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:109 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	612397.31	2243412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	612427.92	2243436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	612427.92	2243436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, участок 2			
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			956 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:109 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	43:30:350101:203
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 43:30:350101:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:31 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
53	612367.95	2243389.85	612396.49	2243413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	612396.49	2243413.38	612381.33	2243429.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	612350.55	2243424.43	612373.18	2243424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	612336.35	2243412.47	612353.25	2243408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	-	-	612367.95	2243389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	612367.95	2243389.85	612396.49	2243413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:31 :				
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
53	54	22.43	-	-
54	55	9.83	-	-
55	56	25.46	-	-
56	53	23.80	-	-
53	53	36.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 4		
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	844 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	864		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:170		
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 43:30:350101:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:138 :

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
н28У	-	-	612394.22	2243440.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н30У	-	-	612373.81	2243467.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н31У	-	-	612352.58	2243450.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
55	-	-	612373.18	2243424.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
54	-	-	612381.33	2243429.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н28У	-	-	612394.22	2243440.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н30У	33.58	-	-
н30У	н31У	26.79	-	-
н31У	55	33.53	-	-
55	54	9.83	-	-
54	н28У	16.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, участок 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	902 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	102		
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	43:30:350101:201		
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 43:30:350101:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:119 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
55	-	-	612373.18	2243424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н31У	-	-	612352.58	2243450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н32У	-	-	612332.65	2243435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	-	-	612353.25	2243408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	-	-	612373.18	2243424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:119 :				
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
55	н31У	33.53	-	-
н31У	н32У	25.35	-	-
н32У	56	33.67	-	-
56	55	25.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 26		
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	854 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	850		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:372		
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 43:30:350101:119 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:422 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
57	612223.41	2243418.18	612233.46	2243377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	612208.13	2243408.62	612212.54	2243402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	612232.49	2243376.62	612175.18	2243375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	612248.49	2243388.32	612193.60	2243348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н33У	-	-	612196.47	2243349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	612223.41	2243418.18	612233.46	2243377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:422 :				
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
57	58	32.05	-	-
58	59	45.68	-	-
59	60	33.17	-	-
60	нЗЗУ	2.95	-	-
нЗЗУ	57	46.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:422 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1580 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1561		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	19		
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	43:30:350101:176		
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 43:30:350101:422 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:116 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	612237.18	2243361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н35У	-	-	612215.81	2243345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н36У	-	-	612238.47	2243313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	-	-	612253.23	2243325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	-	-	612249.70	2243330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	-	-	612256.16	2243335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:116 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	612237.18	2243361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	н35У	26.88	-	-			
н35У	н36У	38.58	-	-			
н36У	65	18.78	-	-			
65	64	5.96	-	-			
64	63	8.03	-	-			
63	н34У	32.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:116 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, участок 16				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		982 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		872				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		110				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:116 :

№ 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	43:30:350101:174
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 43:30:350101:116 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:86 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	612277.56	2243351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н37У	-	-	612257.84	2243377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н34У	-	-	612237.18	2243361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	-	-	612256.16	2243335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	-	-	612277.56	2243351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н37У	32.53	-	-
н37У	н34У	26.06	-	-
н34У	63	32.47	-	-
63	62	26.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	856
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:198
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 43:30:350101:86 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:115 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	612296.32	2243325.95	612296.52	2243326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	612277.36	2243351.23	612277.56	2243351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	612249.26	2243327.73	612256.16	2243335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	612252.68	2243322.97	612249.70	2243330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	612266.80	2243303.20	612253.23	2243325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н38У	-	-	612267.80	2243305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:115 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	612296.32	2243325.95	612296.52	2243326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
61	62	31.60	-	-			
62	63	26.94	-	-			
63	64	8.03	-	-			
64	65	5.96	-	-			
65	н38У	24.55	-	-			
н38У	61	35.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:115 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, участок 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1088 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1156			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			68			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:115 :

№ 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	43:30:350101:335
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 43:30:350101:115 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:73 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
66	612285.69	2243259.25	612324.72	2243285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	612321.20	2243285.88	612309.33	2243304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	612308.63	2243301.42	612282.00	2243285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	612274.59	2243274.79	612296.91	2243264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	612285.69	2243259.25	612324.72	2243285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:73 :				
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
66	67	24.47	-	-
67	68	33.70	-	-
68	69	25.26	-	-
69	66	34.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	852 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	52		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:173		
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 43:30:350101:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:78 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
70	612277.42	2243254.79	612291.38	2243260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	612267.46	2243269.08	612272.89	2243283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	612256.63	2243261.28	612249.72	2243266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	612267.89	2243246.99	612267.60	2243242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	612277.42	2243254.79	612291.38	2243260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:78 :				
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
70	71	29.29	-	-
71	72	28.71	-	-
72	73	29.93	-	-
73	70	29.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Первомайская, участок 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	868 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:188		
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 43:30:350101:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:88 :

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
74	612379.87	2243282.29	612290.19	2243216.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
75	612363.35	2243303.52	612312.19	2243232.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
76	612343.07	2243287.01	612299.13	2243248.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
77	612361.47	2243265.31	612278.09	2243232.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
74	612379.87	2243282.29	612290.19	2243216.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	27.14	-	-
75	76	20.72	-	-
76	77	26.07	-	-
77	74	20.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 2		
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	548 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:205		
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 43:30:350101:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:141 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н11У	-	-	612504.42	2243151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н39У	-	-	612489.52	2243173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н40У	-	-	612480.36	2243166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н41У	-	-	612449.65	2243144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н42У	-	-	612465.68	2243124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н12У	-	-	612483.66	2243138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:141 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н11У	-	-	612504.42	2243151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:141 :							
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			
н11У	н39У	26.33	-	-			
н39У	н40У	11.35	-	-			
н40У	н41У	38.01	-	-			
н41У	н42У	25.84	-	-			
н42У	н12У	22.68	-	-			
н12У	н11У	24.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 14				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1244 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		244				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:141 :

№ 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	для посадки картофеля и овощей
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 43:30:350101:141 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:47 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	612507.37	2243191.66	612510.20	2243188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
79	612481.97	2243222.01	612494.19	2243208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	612466.80	2243208.81	612474.24	2243194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
81	612492.53	2243178.47	612465.62	2243187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н40У	-	-	612480.36	2243166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н39У	-	-	612489.52	2243173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:47 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	612507.37	2243191.66	612510.20	2243188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:47 :							
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			
78	79	25.44	-	-			
79	80	24.38	-	-			
80	81	11.38	-	-			
81	н40У	25.01	-	-			
н40У	н39У	11.35	-	-			
н39У	78	25.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 17				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		930 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		912				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		18				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:47 :

№ 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 43:30:350101:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:129 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н41У	-	-	612449.65	2243144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н40У	-	-	612480.36	2243166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
81	-	-	612465.62	2243187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н43У	-	-	612455.94	2243180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н44У	-	-	612434.92	2243164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н41У	-	-	612449.65	2243144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	38.01	-	-
н40У	81	25.01	-	-
81	н43У	11.98	-	-
н43У	н44У	26.02	-	-
н44У	н41У	25.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	950 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 43:30:350101:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:117 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	612474.24	2243194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н45У	-	-	612454.90	2243219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н46У	-	-	612435.38	2243204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н47У	-	-	612455.81	2243180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
81	-	-	612465.62	2243187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	-	-	612474.24	2243194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:117 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н45У	31.98	-	-
н45У	н46У	25.06	-	-
н46У	н47У	31.56	-	-
н47У	81	11.98	-	-
81	80	11.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		775 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		875	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		100	
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		43:30:350101:421	
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 43:30:350101:117 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:111 :

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
н43У	-	-	612455.94	2243180.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н46У	-	-	612435.38	2243204.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н48У	-	-	612415.97	2243188.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н44У	-	-	612434.92	2243164.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н43У	-	-	612455.94	2243180.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	31.79	-	-
н46У	н48У	24.75	-	-
н48У	н44У	30.74	-	-
н44У	н43У	26.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	793 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	744		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:81 :

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
н49У	-	-	612466.82	2243242.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н50У	-	-	612447.90	2243268.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н51У	-	-	612428.60	2243253.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н52У	-	-	612448.10	2243228.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н49У	-	-	612466.82	2243242.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	31.95	-	-
н50У	н51У	24.10	-	-
н51У	н52У	32.30	-	-
н52У	н49У	23.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	767 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	67		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:194		
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 43:30:350101:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:107 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н53У	-	-	612434.84	2243216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н54У	-	-	612414.28	2243243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н55У	-	-	612393.39	2243271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н56У	-	-	612365.76	2243252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н57У	-	-	612407.60	2243196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н53У	-	-	612434.84	2243216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:107 :				
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
н53У	н54У	33.89	-	-
н54У	н55У	34.44	-	-
н55У	н56У	33.43	-	-
н56У	н57У	70.02	-	-
н57У	н53У	34.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2337 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2337} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2380		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:107 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:5 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
82	612435.95	2243275.48	612423.91	2243296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
83	612420.16	2243294.99	612402.51	2243279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
84	612401.10	2243280.12	612416.84	2243261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
85	612417.37	2243260.61	612439.12	2243278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
82	612435.95	2243275.48	612423.91	2243296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:5 :				
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
82	83	27.37	-	-
83	84	23.34	-	-
84	85	28.00	-	-
85	82	23.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	655 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:193		
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 43:30:350101:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:80 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	612414.19	2243310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н59У	-	-	612400.60	2243328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н60У	-	-	612398.85	2243327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
88	-	-	612376.58	2243310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
87	-	-	612383.24	2243301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
86	-	-	612389.88	2243292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:80 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	612390.66	2243291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н58У	-	-	612414.19	2243310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н58У	н59У	22.39	-	-			
н59У	н60У	2.17	-	-			
н60У	88	28.12	-	-			
88	87	10.56	-	-			
87	86	11.24	-	-			
86	н61У	1.32	-	-			
н61У	н58У	30.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 7а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	625
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:195
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 43:30:350101:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:89 :

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	612379.87	2243282.29	612389.88	2243292.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
87	612392.29	2243292.07	612383.24	2243301.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
88	612376.68	2243312.06	612376.58	2243310.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
89	612363.35	2243303.52	612363.64	2243299.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
h62У	-	-	612356.44	2243294.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
h63У	-	-	612369.27	2243277.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:89 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	612379.87	2243282.29	612389.88	2243292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	87	11.24	-	-			
87	88	10.56	-	-			
88	89	16.47	-	-			
89	н62У	8.99	-	-			
н62У	н63У	21.20	-	-			
н63У	86	25.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			550 ± 8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			50			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:89 :

№ 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	эксплуатация 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	43:30:350101:192
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 43:30:350101:89 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:122 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	612393.86	2243337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	-	-	612373.60	2243364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	-	-	612354.40	2243348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
90	-	-	612374.56	2243322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н64У	-	-	612393.86	2243337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:122 :				
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
н64У	94	33.48	-	-
94	91	24.94	-	-
91	90	32.47	-	-
90	н64У	24.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		811 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		768	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		43	
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		43:30:350101:352	
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 43:30:350101:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:51 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	612369.50	2243322.60	612374.56	2243322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	612356.64	2243339.75	612354.40	2243348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	612329.26	2243318.64	612345.12	2243340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
93	612341.80	2243302.81	612334.41	2243332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н65У	-	-	612353.26	2243307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
90	612369.50	2243322.60	612374.56	2243322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	32.47	-	-
91	92	11.94	-	-
92	93	13.49	-	-
93	н65У	31.73	-	-
н65У	90	26.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	832 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32		
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 43:30:350101:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:90 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	612353.26	2243307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
93	-	-	612334.41	2243332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
98	-	-	612314.00	2243317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н66У	-	-	612333.12	2243291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н65У	-	-	612353.26	2243307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:90 :

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
н65У	93	31.73	-	-
93	98	25.50	-	-
98	н66У	31.99	-	-
н66У	н65У	25.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:350101:199
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 43:30:350101:90 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:123 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	612356.64	2243339.75	612373.60	2243364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	612375.89	2243353.76	612358.99	2243383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	612354.81	2243383.51	612331.50	2243359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	612334.58	2243369.23	612345.12	2243340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	-	-	612354.40	2243348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	612356.64	2243339.75	612373.60	2243364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	23.72	-	-
95	96	36.01	-	-
96	92	23.27	-	-
92	91	11.94	-	-
91	94	24.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	857 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	876		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	19		
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	43:30:350101:308		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:114 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	612313.58	2243317.91	612345.12	2243340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	612345.03	2243341.07	612331.50	2243359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	612330.63	2243360.38	612299.25	2243336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
98	612298.91	2243336.90	612314.00	2243317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
93	-	-	612334.41	2243332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	612313.58	2243317.91	612345.12	2243340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	96	23.27	-	-
96	97	39.63	-	-
97	98	24.31	-	-
98	93	25.50	-	-
93	92	13.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	937 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	975		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	38		
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	43:30:350101:307		
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 43:30:350101:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:125 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
95	-	-	612358.99	2243383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н67У	-	-	612344.42	2243402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
99	-	-	612325.39	2243386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н68У	-	-	612315.93	2243378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н69У	-	-	612330.84	2243360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	-	-	612331.50	2243359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:125 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
95	-	-	612358.99	2243383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:125 :							
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			
95	н67У	23.94	-	-			
н67У	99	24.62	-	-			
99	н68У	12.24	-	-			
н68У	н69У	23.54	-	-			
н69У	96	0.93	-	-			
96	95	36.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		883 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		876				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		7				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:125 :

№ 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	43:30:350101:202
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 43:30:350101:125 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:118 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	612331.50	2243359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н68У	-	-	612315.93	2243378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
102	-	-	612305.65	2243369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н70У	-	-	612284.58	2243355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	-	-	612299.25	2243336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	-	-	612331.50	2243359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н68У	24.46	-	-
н68У	102	13.55	-	-
102	н70У	25.24	-	-
н70У	97	24.16	-	-
97	96	39.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 4	
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		930 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		936	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:113 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н67У	-	-	612344.42	2243402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н71У	-	-	612323.82	2243428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
100	-	-	612305.13	2243414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
99	-	-	612325.39	2243386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н67У	-	-	612344.42	2243402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:113 :				
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
н67У	н71У	33.79	-	-
н71У	100	23.75	-	-
100	99	34.36	-	-
99	н67У	24.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	824 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	804		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:102 :

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
99	612316.80	2243397.01	612325.39	2243386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
100	612304.65	2243413.45	612305.13	2243414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
101	612277.22	2243393.96	612284.53	2243398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
102	612290.15	2243376.61	612305.65	2243369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н68У	-	-	612315.93	2243378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
99	612316.80	2243397.01	612325.39	2243386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:102 :				
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
99	100	34.36	-	-
100	101	25.94	-	-
101	102	35.54	-	-
102	н68У	13.55	-	-
н68У	99	12.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	901 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	858		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	43:30:350101:177		
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 43:30:350101:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:131 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
102	-	-	612305.65	2243369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
101	-	-	612284.53	2243398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н72У	-	-	612264.97	2243382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н70У	-	-	612284.58	2243355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
102	-	-	612305.65	2243369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:131 :				
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
102	101	35.54	-	-
101	н72У	24.97	-	-
н72У	н70У	33.34	-	-
н70У	102	25.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	864 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	858		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:128 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	612474.24	2243194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
79	-	-	612494.19	2243208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н73У	-	-	612473.80	2243235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н45У	-	-	612454.90	2243219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	-	-	612474.24	2243194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:128 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	24.38	-	-
79	н73У	34.05	-	-
н73У	н45У	24.64	-	-
н45У	80	31.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	808 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	840		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	32		
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	43:30:350101:377		
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 43:30:350101:128 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:99 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
27	-	-	612474.10	2243314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н74У	-	-	612459.86	2243333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н75У	-	-	612449.18	2243326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	-	-	612427.82	2243310.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	-	-	612442.51	2243291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	-	-	612474.10	2243314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:99 :				
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
27	н74У	23.66	-	-
н74У	н75У	13.11	-	-
н75У	44	26.67	-	-
44	29	24.00	-	-
29	27	39.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	948 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	994		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350101:99 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:92 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	612256.32	2243292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н77У	-	-	612238.47	2243314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н78У	-	-	612223.81	2243304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н79У	-	-	612240.41	2243281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н76У	-	-	612256.32	2243292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	28.13	-	-
н77У	н78У	17.64	-	-
н78У	н79У	28.50	-	-
н79У	н76У	19.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350101:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Первомайская, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	525 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	43:30:350101:182		
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 43:30:350101:92 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:171 :**

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
н800	-	-	-	612601.75	2243205.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	612608.02	2243198.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	612612.74	2243201.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	612606.46	2243209.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	612601.75	2243205.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:171 :**

№ 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	43:30:350101:106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:378 :**

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
н840	-	-	-	612582.93	2243180.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	612577.56	2243188.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	612572.88	2243184.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	612578.24	2243177.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	612582.93	2243180.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:378 :**

№ 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	43:30:350101:112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:378 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:172 :**

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
н880	-	-	-	612560.24	2243163.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	612557.04	2243167.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	612557.00	2243167.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	612555.16	2243170.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	612550.39	2243166.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	612552.24	2243164.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	612552.19	2243164.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	612555.40	2243159.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:172 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n88O	-	-	-	612560.24	2243163.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:172 :

№ 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	43:30:350101:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Труда, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:375 :**

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
н960	-	-	-	612537.13	2243278.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	612542.04	2243272.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	612546.43	2243276.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	612541.52	2243282.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	612537.13	2243278.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:375 :**

№ 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	43:30:350101:137

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:375 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:377 :**

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
н1000	-	-	-	612465.26	2243220.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	612470.98	2243213.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020	-	-	-	612476.56	2243218.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1030	-	-	-	612470.84	2243225.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	612465.26	2243220.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:377 :**

№ 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	43:30:350101:128

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:377 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:205 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	-	-	-	612284.84	2243228.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1050	-	-	-	612292.15	2243219.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1060	-	-	-	612307.97	2243232.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1070	-	-	-	612300.66	2243241.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1040	-	-	-	612284.84	2243228.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101:88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:380 :**

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
н108О	-	-	-	612527.67	2243297.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	612522.29	2243303.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	612517.19	2243299.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	612518.78	2243297.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	612518.74	2243297.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	612522.53	2243292.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	612527.67	2243297.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:380 :

№ 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	43:30:350101:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:380 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:374 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	612457.25	2243281.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	612463.57	2243286.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	612463.54	2243286.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	612465.47	2243287.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	612461.31	2243293.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	612459.38	2243292.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	612459.34	2243292.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	612453.02	2243287.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:374 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1140	-	-	-	612457.25	2243281.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:374 :

№ 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	43:30:350101:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:374 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:179 :**

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
н1220	-	-	-	612505.90	2243366.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	612514.81	2243373.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	612494.72	2243398.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	612485.81	2243390.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	612505.90	2243366.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:179 :**

№ 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	43:30:350101:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:169 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	612440.83	2243352.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	612444.31	2243347.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	612444.40	2243347.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	612445.75	2243346.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	612450.60	2243349.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	612445.76	2243356.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	612440.83	2243352.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:169 :

№ 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	43:30:350101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:169 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:191 :**

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
н1320	-	-	-	612416.67	2243333.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	612420.53	2243329.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	612425.11	2243333.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	612421.26	2243337.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	612416.67	2243333.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:191 :**

№ 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	43:30:350101:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:191 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:194 :**

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
н1360	-	-	-	612442.88	2243244.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	612445.04	2243246.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	612449.56	2243240.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	612447.40	2243238.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	612449.81	2243235.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410	-	-	-	612458.03	2243241.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	612456.46	2243243.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	612458.14	2243244.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:194 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	612457.30	2243245.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	612455.62	2243244.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	612451.10	2243250.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470	-	-	-	612452.78	2243251.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480	-	-	-	612453.06	2243252.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	612452.22	2243253.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	612450.27	2243251.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	612448.70	2243253.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:194 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	612440.48	2243247.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	612442.88	2243244.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:194 :

№ 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	43:30:350101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:194 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:193 :**

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
н1530	-	-	-	612417.40	2243277.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	612419.55	2243279.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	612423.37	2243274.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	612421.22	2243272.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	612423.63	2243269.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	612431.85	2243275.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	612430.56	2243277.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	612431.74	2243278.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:193 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	612430.83	2243279.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	612429.66	2243278.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1630	-	-	-	612425.39	2243284.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640	-	-	-	612427.86	2243286.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	612426.78	2243287.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	612424.30	2243285.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	612423.20	2243287.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	612414.98	2243280.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:193 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	-	-	-	612417.40	2243277.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:193 :

№ 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	43:30:350101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:193 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:195 :**

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
н1690	-	-	-	612399.76	2243320.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	612390.50	2243313.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	612399.50	2243301.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	612408.76	2243308.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	612399.76	2243320.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:195 :**

№ 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	43:30:350101:80

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 7а
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 43:30:350101:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:192 :

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
н1730	-	-	-	612371.72	2243284.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	612371.53	2243284.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	612370.24	2243286.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	612373.13	2243288.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	612374.42	2243286.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	612379.84	2243290.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	612371.64	2243301.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	612368.00	2243299.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:192 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	612368.06	2243298.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	612369.00	2243297.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	612364.12	2243294.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	612363.19	2243295.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	612359.72	2243292.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	612368.05	2243281.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	612371.72	2243284.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	43:30:350101:88, 43:30:350101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:192 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:351 :**

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
н1870	-	-	-	612452.78	2243394.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	612449.61	2243398.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	612449.57	2243398.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	612447.80	2243401.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	612442.21	2243397.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	612443.98	2243394.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	612443.94	2243394.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	612447.10	2243390.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:351 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1870	-	-	-	612452.78	2243394.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:351 :

№ 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	43:30:350101:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:351 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:178 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	612403.30	2243352.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	612408.60	2243357.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	612408.56	2243357.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	612411.08	2243359.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	612406.87	2243364.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	612399.06	2243358.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	612403.30	2243352.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:178 :

№ 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	43:30:350101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:203 :**

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	-	-	-	612418.89	2243438.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	612417.62	2243439.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	612417.94	2243439.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	612414.01	2243444.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	612407.74	2243440.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	612412.94	2243433.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	612418.89	2243438.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:201 :**

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
н2070	-	-	-	612364.38	2243451.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	612369.49	2243445.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	612374.58	2243448.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	612369.48	2243455.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	612364.38	2243451.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:201 :**

№ 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	43:30:350101:138

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:170 :**

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
н2110	-	-	-	612363.74	2243403.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	612369.90	2243407.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	612369.87	2243407.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	612371.78	2243409.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	612368.14	2243414.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	612366.24	2243412.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	612366.20	2243412.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	612360.04	2243408.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:170 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2110	-	-	-	612363.74	2243403.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:170 :

№ 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	43:30:350101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:372 :**

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
н2190	-	-	-	612350.62	2243434.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	612348.90	2243432.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	612345.53	2243437.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	612340.43	2243433.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	612343.98	2243428.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	612343.94	2243428.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	612345.49	2243426.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	612352.36	2243431.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:372 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	612350.62	2243434.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:372 :

№ 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	43:30:350101:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:199 :**

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
н227О	-	-	-	612335.90	2243302.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	612341.66	2243306.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	612340.44	2243308.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	612342.45	2243310.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	612338.68	2243315.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	612330.90	2243309.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	612335.90	2243302.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:199 :

№ 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	43:30:350101:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Комсомольская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:352 :**

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
н2330	-	-	-	612383.04	2243341.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	612379.13	2243346.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	612379.09	2243346.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	612376.86	2243349.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	612371.97	2243345.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	612374.20	2243342.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	612374.16	2243342.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	612378.07	2243337.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:352 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	612383.04	2243341.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:352 :

№ 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	43:30:350101:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:352 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:202 :**

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
н2410	-	-	-	612336.82	2243389.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	612340.31	2243385.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	612339.70	2243384.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	612342.16	2243381.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	612345.49	2243384.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	612345.36	2243384.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	612348.57	2243386.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	612346.26	2243389.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:202 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	-	-	-	612347.26	2243390.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	612343.73	2243395.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	612336.82	2243389.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:202 :

№ 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	43:30:350101:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Советская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:202 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:177 :**

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
н2510	-	-	-	612295.06	2243398.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	612299.06	2243393.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	612299.18	2243393.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	612300.64	2243391.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	612306.56	2243395.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	612301.11	2243402.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	612295.06	2243398.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:177 :

№ 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	43:30:350101:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 22
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 43:30:350101:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:173 :**

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
н2570	-	-	-	612296.44	2243282.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	612296.66	2243281.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	612295.62	2243281.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	612296.64	2243279.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	612295.60	2243278.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	612298.60	2243274.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630	-	-	-	612299.64	2243275.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	612300.40	2243274.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:173 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	612301.44	2243275.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660	-	-	-	612302.03	2243274.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	612318.52	2243287.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	612317.29	2243288.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	612318.38	2243289.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	612315.42	2243293.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	612314.31	2243292.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	612312.92	2243294.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:173 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	612296.44	2243282.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:173 :

№ 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	43:30:350101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Свободы, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:188 :**

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
н2730	-	-	-	612261.50	2243259.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	612268.97	2243249.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	612285.57	2243262.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	612278.10	2243271.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	612261.50	2243259.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:188 :**

№ 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	43:30:350101:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Первомайская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:182 :**

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
н2770	-	-	-	612234.60	2243292.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	612234.47	2243292.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	612239.74	2243296.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	612239.86	2243296.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	612240.22	2243296.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	612240.09	2243296.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	612242.43	2243298.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	612239.62	2243302.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:182 :

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
н2850	-	-	-	612237.28	2243300.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	612234.74	2243303.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	612237.07	2243305.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	612234.31	2243308.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	612231.94	2243306.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	612231.81	2243307.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	612231.69	2243307.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	612231.38	2243307.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:182 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	612231.50	2243306.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	612226.23	2243302.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	612226.10	2243302.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	612225.64	2243302.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	612226.02	2243301.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	612226.17	2243302.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	612233.91	2243292.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	612233.76	2243292.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:182 :

Система координат МСК-43							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	-	-	-	612234.13	2243291.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	612234.60	2243292.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:182 :

№ 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	43:30:350101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Первомайская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:198 :**

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
н3020	-	-	-	612251.70	2243364.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3030	-	-	-	612253.28	2243362.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040	-	-	-	612250.24	2243360.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3050	-	-	-	612253.58	2243356.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3060	-	-	-	612261.74	2243363.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3070	-	-	-	612256.83	2243369.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	612251.70	2243364.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:198 :

№ 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	43:30:350101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:174 :**

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
н3080	-	-	-	612240.40	2243345.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3090	-	-	-	612240.25	2243345.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	612242.40	2243346.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	612239.44	2243350.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	612237.28	2243348.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	612234.96	2243351.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	612230.44	2243348.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	612235.86	2243341.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:174 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	-	-	-	612240.40	2243345.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:174 :

№ 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	43:30:350101:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:176 :**

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
н3160	-	-	-	612224.47	2243374.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	612218.69	2243382.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	612211.90	2243377.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	612217.69	2243369.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	612224.47	2243374.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:176 :**

№ 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	43:30:350101:422

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Железнодорожная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:164 :**

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
н3200	-	-	-	612164.50	2243402.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	612165.54	2243399.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	612165.18	2243399.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	612167.52	2243395.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	612167.88	2243395.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	612170.12	2243390.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	612169.76	2243390.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	612172.11	2243385.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:164 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	-	-	-	612172.47	2243385.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	612173.50	2243383.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	612189.00	2243391.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	612180.00	2243409.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	612164.50	2243402.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:164 :

№ 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	43:30:350101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Первомайская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :**

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
н3320	-	-	-	612221.93	2243612.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	612218.61	2243613.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	612218.76	2243613.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	612217.38	2243614.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	612217.22	2243613.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	612213.24	2243613.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	612213.40	2243614.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	612212.02	2243615.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	612211.86	2243614.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	612206.28	2243615.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	612206.44	2243616.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	612205.06	2243616.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	612204.90	2243615.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	612199.32	2243616.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	612199.48	2243617.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	612198.10	2243617.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	612197.94	2243616.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	612192.36	2243617.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	612192.57	2243618.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	612191.19	2243619.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	612190.99	2243617.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	612185.40	2243618.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	612185.68	2243620.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	612184.30	2243620.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	612184.03	2243619.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	612182.15	2243619.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	612181.58	2243616.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	612179.70	2243616.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	612178.84	2243611.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	612220.50	2243604.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	612221.93	2243612.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, дом 4а
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 43:30:350101:413 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:414 :**

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
н3620	-	-	-	612233.78	2243581.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	612232.93	2243576.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	612234.80	2243576.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	612234.25	2243573.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	612239.49	2243572.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	612239.34	2243571.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	612240.72	2243571.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690	-	-	-	612240.87	2243572.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:414 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	612249.72	2243570.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	612249.57	2243569.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	612250.95	2243569.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	612251.10	2243570.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	612258.22	2243568.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	612258.06	2243568.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	612259.44	2243567.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	612259.60	2243568.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:414 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	-	-	-	612261.49	2243568.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	612262.88	2243576.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620	-	-	-	612233.78	2243581.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Парковая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:414 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:197 :**

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
н3800	-	-	-	612504.22	2243314.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	612511.31	2243320.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	612507.28	2243325.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	612500.19	2243319.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	612504.22	2243314.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350101:197 :**

№ 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	43:30:350101:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350101:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Зеленая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350101:197 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:44:000000:344 :**

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
н3840	-	-	-	612504.92	2243283.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	612499.37	2243290.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	612494.00	2243286.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	612499.56	2243279.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	612504.92	2243283.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:44:000000:344 :**

№ 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	43:30:350101:130

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:44:000000:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок Октябрьский, улица Гоголя, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:44:000000:344 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -
- - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Обозначение новой характерной точки
- n1v - Кадастровый номер земельного участка
- :101 - Уточняемый земельный участок
- :20 - Кадастровый номер здания
- :307 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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

394

5

21



Ветрова

394

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бессроочно
(постоянного) пользования
землей —

№ КВ0 2910123

Свидетельство выдано

Шульцину Сергею Ивановичу

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

в том, что указанному собственнику, землепользователю, арендатору

до решения от 2 мая 1928 года № 23

дела об отводе земли для государственных нужд

или Сергею Ивановичу Шульцину (наименование органа местной администрации) (исходящее наименование использованной земли) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. уч. дел	на праве собственности			Другие условия
			на праве собственности	на праве пожизненного пользования	на праве наследования	
В собственности	832	720	720	-	-	112
Из всех остальных	832	720	720	-	-	112
В беспроцентное (посредством покупки) или						
Итого:	832	720	720	-	-	112

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Шульцину Сергею Ивановичу (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Департаменте (наименование)

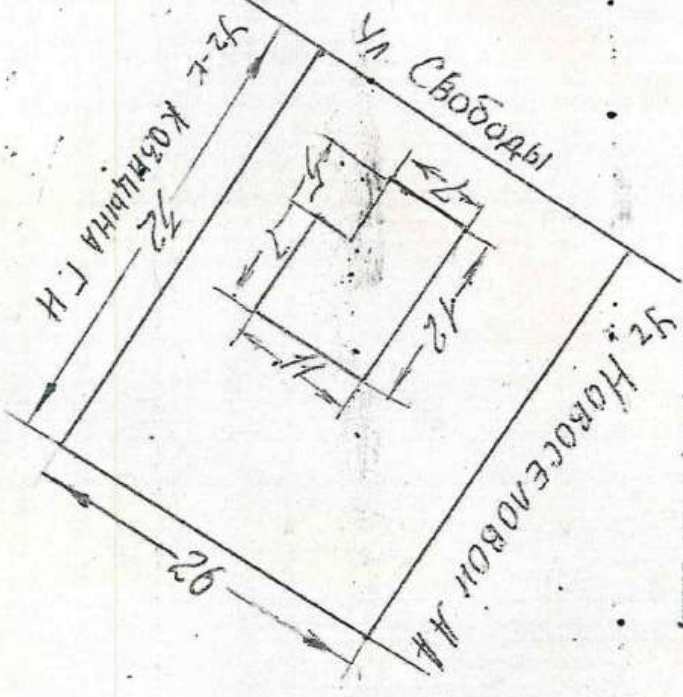


Сергей Иванович Шульцин
 М. П. (подпись)
 Сергей Иванович Шульцин (наименование органа, выдавшего Свидетельство)
Сергей Иванович Шульцин
 (наименование органа, выдавшего Свидетельство)
Сергей Иванович Шульцин
 (подпись, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

границы земель, находящихся в собственности, распоряжении (использовании) населения

Шульцину Сергею Ивановичу
(Ф. И. О. собственника, землепользователя земли)



Масштаб 1:500

Проиславская комиссия по земельной реформе и земельным ресурсам

Саровского района (г.Саров)

Степанов В.А.
(подпись) Ф. И. О.



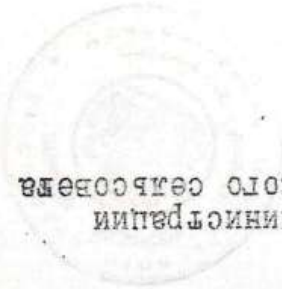
АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 2

от 6.06.96 г.
п. Октябрьский
Слободского района

"Об изменении размера
земельного участка Тимшина С.А.,
находящегося по адресу: п. Октябрьский,
улица Свободы, дом 15"

1. Решение главы администрации Октябрьского сельсовета
Бякова В.А. № 23 от 5.05.92 года признать утратившим силу.
2. В связи с проведением геодезических работ по кадастру
земельного участка Тимшина С.А. считать 797 кв.м.



Глава администрации
Октябрьского сельсовета
Бяков В.А.

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

№ документа	374
№ листа	5
Дата выдачи	27



Секретарь А.А.
Возврат, 12

140

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесстрочного
(постоянного) пользования
землей

№ КВ0 29-10/29

Свидетельство выдано Степановичу Яну

Михайловичу и Владимировичу Сергею Яну

отдельно принадлежащих земель, владельцами которых, его супруги

на основании от 5 июля 1939 года № 29

земли, находящейся в собственности

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

предоставлено:

Вид пользования	Всего кв. м	в т. ч. угодий	напаш. или паш.	ино-зем. насажд.	на нхх			Других угодий
					сенокосы	пастбища	и др.	
В собственности	819	658	658	-	-	-	-	161
Из них без налога	519	658	658	-	-	-	-	161
В беспорядочное (постройное) пользование								
Итого:	819	658	658					161

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Степановичу Яну Михайловичу именной или Ф. И. О. собственнику

второй хранится в Сельсовете (наименование)



орган, выдавший свидетельство
Сельсовет

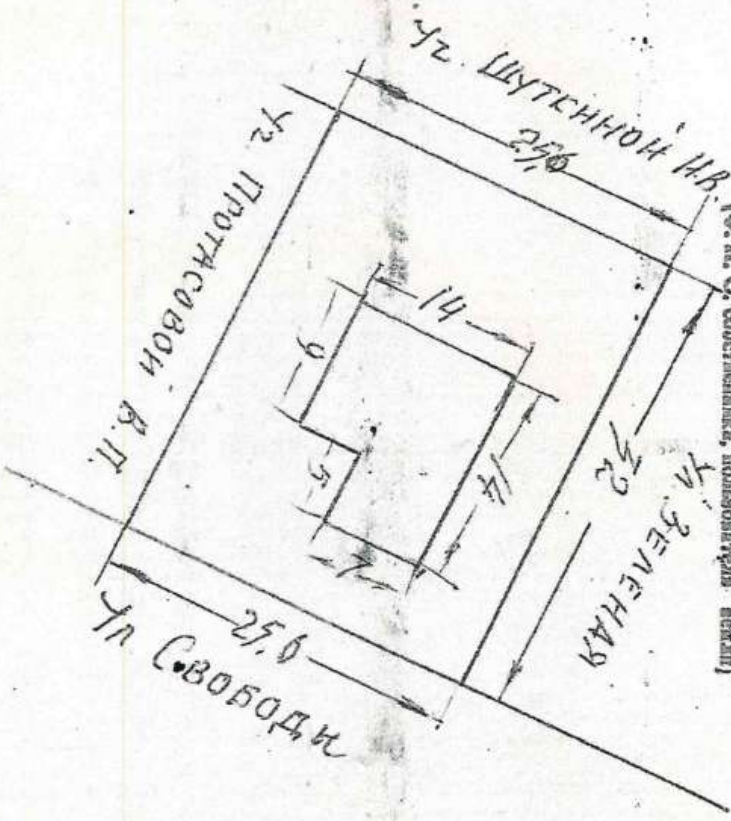
наименование органа
Сельсовет
выдавшего свидетельство
Васильев Е. А.
(должность, Ф., И., О.)

Дата выдачи 4 июля 1939

ЧЕРТЕЖ

Границы земель, находящихся в собственности, безвозмездно (безвозмездно) пользования

Степановичу Яну Михайловичу
Ф. И. О. собственнику, владельцу земли



Масштаб 1: 500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Седовского район (город)
Степанов В. А.
Ф. И. О.

М. П.
Степанов
(подпись)

1.3599

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

СОЛД № 374
ОТДЕЛ № 5
УЛ. ХР. № 26



Сосис
10

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(постоянного) пользования
землей

100

№ КВ0 29/10/88

Свидетельство выдано

Фроимовичи Валентине

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

в том, что указанному собственнику, землевладельцу по решению от 5 июля 1992 года № 18

сельхозугодий

для вегетат хитисево удобрение к-ва

(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			пашни	леса	заболоченные	сенокосы	
В собственности	832	697	697	-	-	-	135
Из них бесплатно	832	697	697	-	-	-	135
В беспроцентное (пос-топное) пользование							
Итого:	832	697	697	-	-	-	135

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Фроимовичи Валентине

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сельхозуправлении

(наименование)



Органа выдателя Свидетельства

Григорьевичи

(наименование органа)

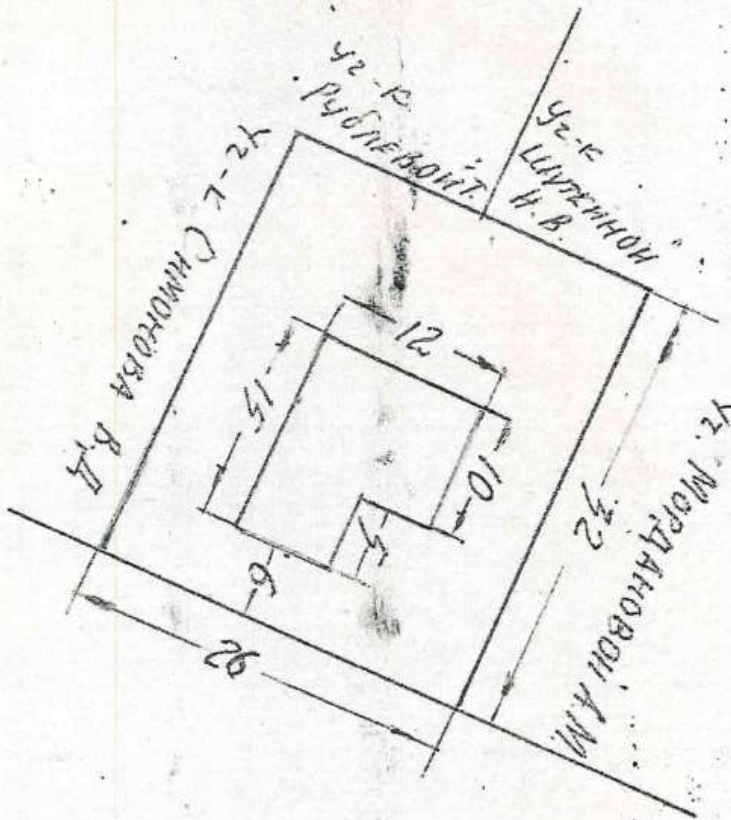
4 июля 1992 г.

Великий Лукич
(подпись)
Выдатель Свидетельства
(подпись, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

Границы земель, находящихся в собственности, (беспроцентное (пос-топное) пользование)

Фроимовичи Валентине Стефанович
(Ф. И. О. собственника, пользование землей)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Савдовича (город)

Савдович В.А.
(подпись)
Ф. И. О.

Свидетельство выдается в соответствии с Законом.
Действует до выдачи судебного акта и
права собственности (пользования) на землю.

374

5

25



Словова Р.С.

Словова Р.С.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

17

на право собственности
на землю, безвозмездно
(постоянного) пользования
землей

№ Р60 К910127

Свидетельство выдано Сивцеву Владимиру

(наименование и/ли фамилия, имя)

открытию собственности на земельный участок, расположенный в том, что указанному собственнику, земельный участок

№ 1992 года № 27

наименование участка земельный участок

для садоводства

(целевое назначение использования земель)

предоставляю:

Вид пользования земель	Все го, кв. м	в т. ч. с/х угодий	паш. ни	из них			Крупн. угодий
				ино-гос. наса-жен.	сено-ко-вей сов	паст-биц	
В собствен-ности	842	723	723	-	-	-	119
Из них бес-платно	542	723	723	-	-	-	119
В беспро-центное (по-стоянное) пользова-ние							
Итого:	842	723	723	-	-	-	119

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Сивцеву Владимиру

(наименование или Ф.И.О. собственника)

второй хранится в Сивцеве

земли) Сивцеве

органа, выдавшего Свидетельство Сивцеве

М. П. Сивцев (подпись)

4 Июль 1992 г.

дата выдачи (подпись, Ф. И. О.)

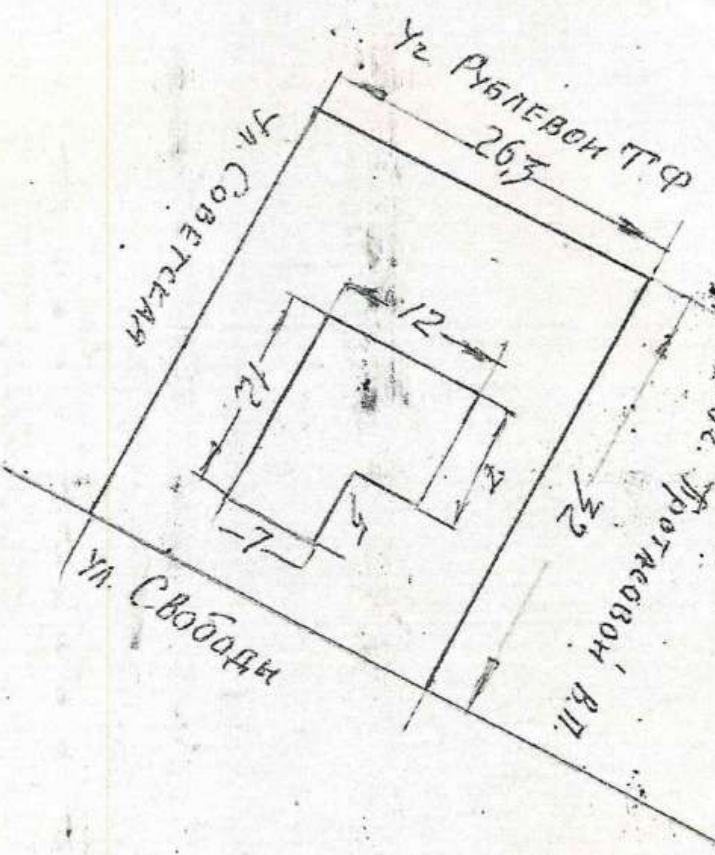
ЧЕРТЕЖ

1.3578

границы земель, изложенных в свидетельстве, обозначены (контурными) линиями

Сивцев Владимир Владимирович

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



Масштаб 1: 500

Проектная комиссия по земельной реформе и земельным ресурсам

Сивцев район (город)

М. П. Сивцев (подпись) Ф. И. О.

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

374

5

10



Судебный акт № 5.

Судебный акт № 5

257

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ Х'ВС Х910111

Свидетельство выдано

Толочниковой Нине

наименование или фамилия, имя

Тепловой, и дееспособности

отчетно составлена земля, землепользователя, его адрес

по решению от 3 июля 1922 года № 11

наименование органа местной администрации

для Владимир Николаевич Сергеевич хоз-во

целевое назначение (использование земли)

Вся польза-данная земель	Всего по га	в % к уло-дям	по ним				Других угодий
			нап-ни	ино-гол. пасе-кстен.	заде-жой сов	серб-ко-бни	
В собствен-ности	800	664	664				136
Из них бес-платно	800	664	664				136
В беспрое-ное (нас-толиное) пользо-ва-ние							
Итого:	800	664	664				136



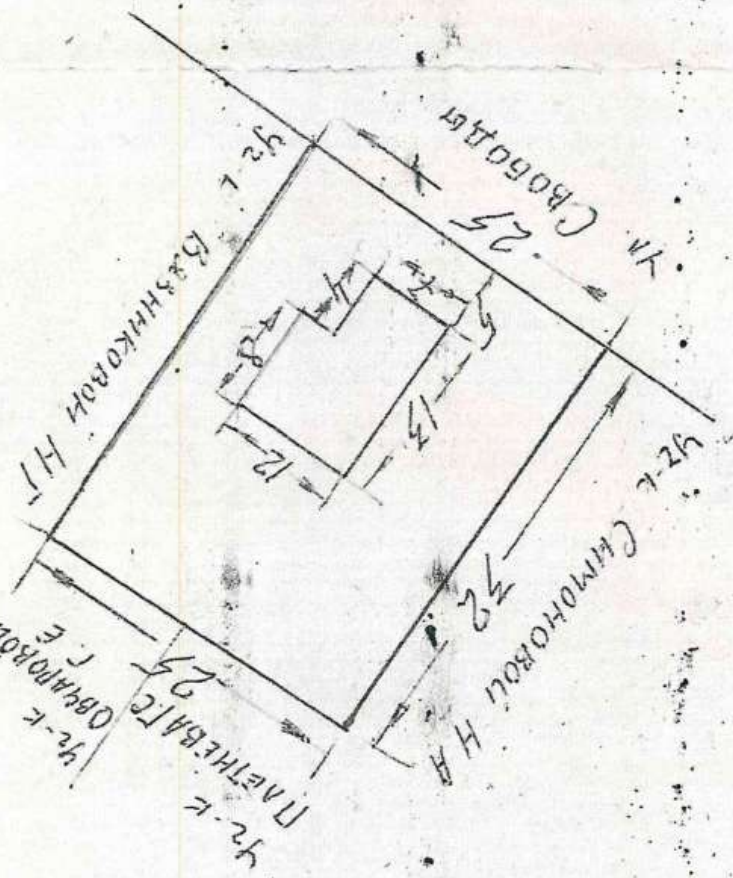
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Толочниковой Нине Владимир (наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Управлении (наименование земли) Сельского (наименование органа, выдавшего Свидетельство) М. П. (подпись)

3 июля 1922
Дата выдачи

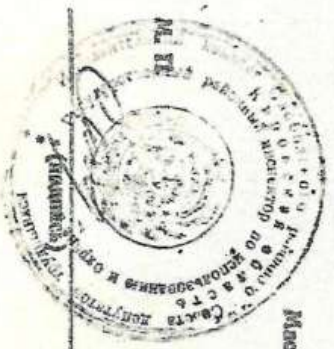
Владимир Сергеевич
наименование органа, выдавшего свидетельство
Сергеевич
должность, Ф. И. О.

ЧЕРТЕЖ

Граница земель, находящихся в собственности, обозначена (границы) выделом
Толочниковой Нине
(Ф. И. О. собственника,пользователя - земли)



Масштаб 1:500



Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Профессор района (города)
Шевелев
Ф. И. О.

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

№ 374
ОТДЕЛ № 5
1923



Копия

17

127

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

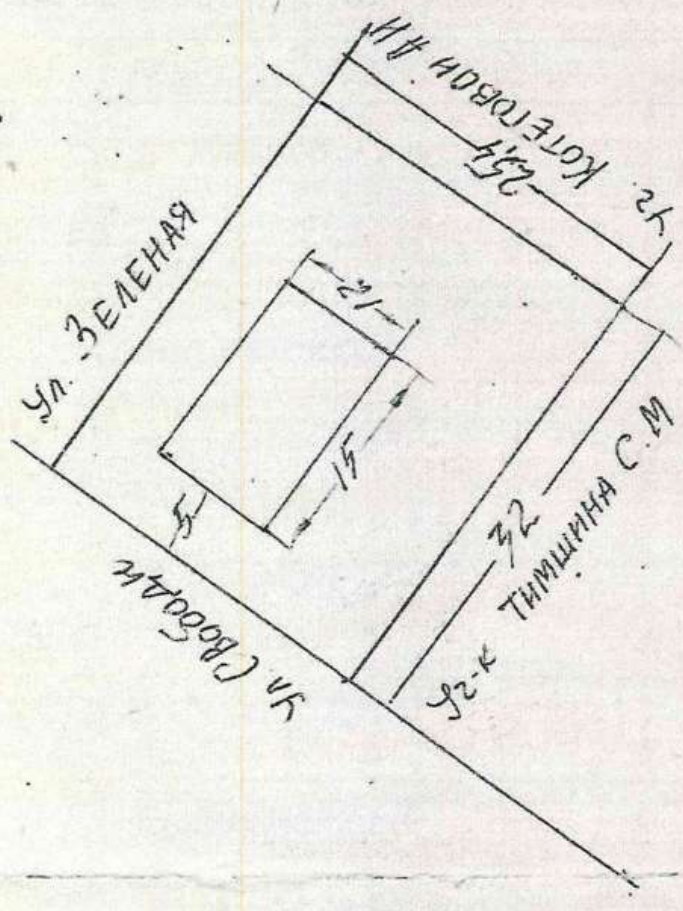
№ КВ0 2910125

1.3574

ЧЕРТЕЖ

граница земель, находящихся в собственности, бесспорно (высшего) пользования

Новоселовой Анастасии Андреевны
(Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

М. П. Скит (подпись)
Председатель районного комитета (города) Сидорова В.А.
Ф. И. О. Сидорова В.А.

Свидетельство выдано Новоселовой Анастасии

Андреевны (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес) ул. Свободы 17

в том, что указанным собственнику, землекондону для решения от 5 сессии 1992 года № 25

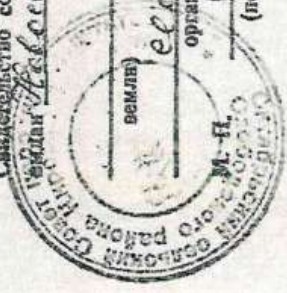
ком. совещания администрации (наименование органа местной администрации) для ведения земельного кадастра

(целое название используемой земель) предоставлено:

Вид пользования земель	Все-го № 2	в т. ч. с/х угодий	вз них			Других угодий
			на-ша-на	мно-гол. наса-ждений	сено-ко-сов	
В собствен-ность	813 653	653	-	-	-	180
Из них бес-платно	813 653	653	-	-	-	180
В бесспор-ное (пос-тоянное) пользование						
ИТОГО:	813 653	653				180

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Новоселовой Анастасии Андреевны (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сидорова В.А. (наименование)



4 июля 1992 г.
дата выдачи

орган выдавшего Свидетельство ком. совещания администрации (наименование органа)
выдавшего свидетельство Сидорова В.А. (подпись)
(должность, Ф. И. О.)

Свидетельство является временным документом.
Действует по выдаче государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

ФОНД № 374
СТРАНА № 5
УДАЛЕНИЕ № 4



Мехуричян
16

116

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 7180 291014

Следствие выдано

Степанович Анна

(наименование или фамилия, имя)

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что упомянутому собственнику, землепользователю
решением от 2 июля 1992 года № 4

судьи государственного арбитражного суда

(наименование органа местной администрации)

для выдачи лицензии на пользование земельным участком
(цельное назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			нап. вл.	мног. год. насажд.	залежи	сенокосы	
В собственности	844	737	737	-	-	-	135
Из них бесхозяйно	844	737	737	-	-	-	135
В бессрочное (постоянное) пользование							
Итого:	844	737	737	-	-	-	135

Следствие составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Степанович А.

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Судебном департаменте (наименование)

земли) Степанович Анна

орган, выдающий свидетельство) Судебный департамент

М. П. (подпись)

3 июля 1992 г.
Дата выдачи (подпись, Ф. И. О.)



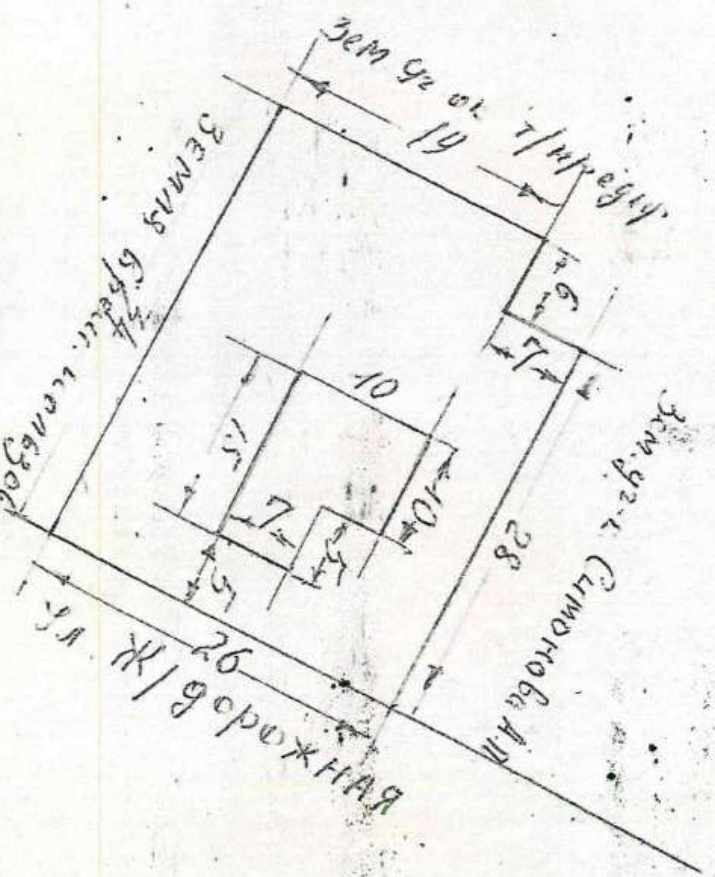
ЧЕРТЕЖ

1.9591

граница земель, находящихся в собственности, бесхозяйном (включенном) пользовании

Степанович Анна

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



Масштаб 1:500

М. П.

Продолжение копировать по земельной реформе и земельным ресурсам
Степанович Анна
Ф. И. О.

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

№ 374
5
5



From Georgia

William Brown
18

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безречного
(постоянного) пользования
землей

186

№ 1180 29115

Свидетельство выдано Смирнову Алексею

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, земледельца/кооператора, его адрес)

Смирнов Алексей Иванович, 18

по решению от Белого 1992 года № 5

Личной администрации с/поселка

для б/у (целевое назначение использования земель)

временно:

Вид пользования землей	Все-го, кв. м	в т.ч. угодий	на них				Другие угодия
			пашин	леса	сады-огороды	пастбища	
В собственности	918	773	773	-	-	-	145
Из них безплатно	918	773	773	-	-	-	145
В бесплатное (поземное) пользование							
Итого:	918	773	773				145

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Смирнову Алексею Ивановичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

Смирнову Алексею Ивановичу (наименование)

органу выдавшего Свидетельство) Белого

М. П. Белого (подпись)

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Белого (подпись)

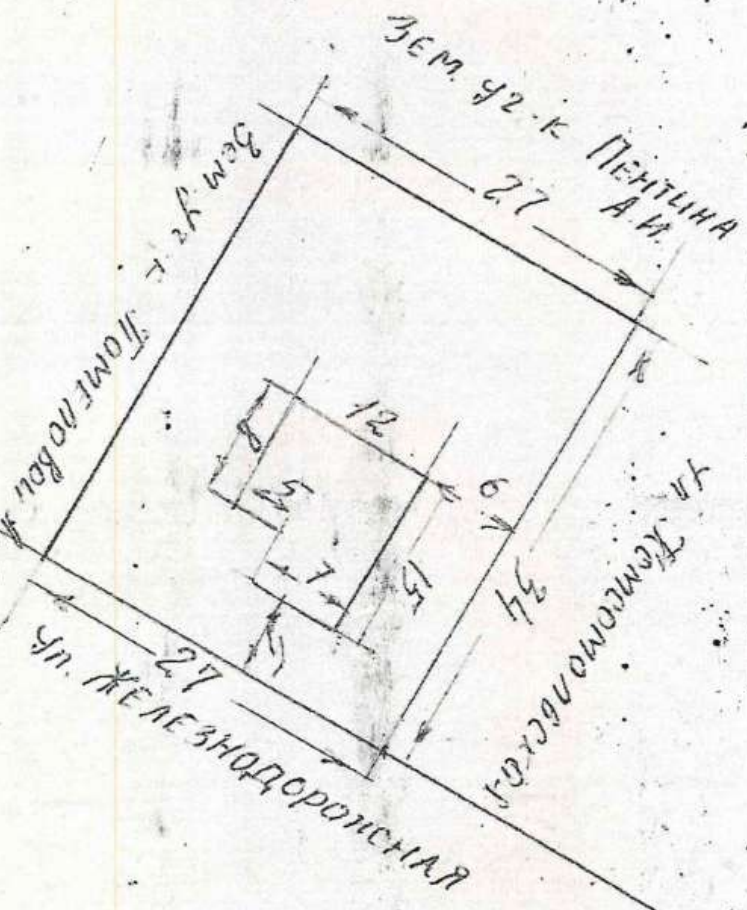
Дата выдачи 1992 г. (должность, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

1.3585

границы земель, находящиеся в собственности, безразлично (поземные) пользования

Смирнову Алексею Ивановичу (Ф. И. О. собственника, поземного владения)



Масштаб 1: 500

Проектируемая колллекция на земельной реформе и земельных ресурсах

Специальная комиссия (города)

Смирнов В. В. И.

Ф. И. О.

(подпись)

М. П.

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

374

5

6



№ 2

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature: Комсомольск

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

115

№ ХІВВ 291016

Свидетельство выдается временным покупателем.
Деятелюет до выдачи государственного акта на
право собственности (надежности) на землю.

ПОК	324
	5
	69



Колл сектор № 9

107

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безрочного
(постоянного) пользования
землей

№ КВО 2910175

ЧЕРТЕЖ

1.3603

Свидетельство выдано Гуменцевой Марии
 (наименование или фамилия, имя)
Васильевны, д.ч. Веревкиной, 9
 отсюда, собственника земли, земледельца, его адрес

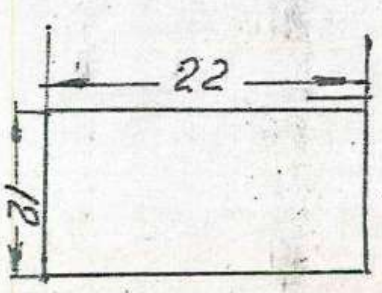
в том, что указанному собственнику, земледельцу по
 решению от 15 сентября 1904 года № 24
с.п.п. с.п.п. с.п.п.
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения учета земель
 (целивое назначение, использование земель)
 предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, с/х учо- дк	в т. ч. уо- дк	из них				Других угодий
			паш- ни	мяс- ной жидер.	заго- носа- жей	сено- ко- сов	
В собствен- ности	2380	2116	2116				264
Из них бес- платно	2380	2116	2116				264
В бессро- чное (по- тольное) пользова- ние							
Итого:	2380	2116	2116				264

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
 выдан Гуменцевой М. П.
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
 второй хранится в С.п.п.
 (наименование)

М. П. С.п.п.
 (подпись)
 Орган, выдавший Свидетельство
С.п.п.
 (наименование органа)
 3 декабря 1904 г.
 Дата выдачи
С.п.п.
 (должность, Ф. И. О.)

граница земель, находящихся в собственности,
 бесспорно (поступившей) пользование
Гуменцевой Марии
 (Ф. И. О. собственника, получателя земли)
42-е Прокотьевского т/пр.



Ул. Комсомольская
 Масштаб 1: 500
42-е Прокотьевского т/пр.



М. П. С.п.п.
 Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам
С.п.п.
 (наименование органа)
 Ф. И. О. С.п.п.

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

№	374
К/В	5
г/д	9



Выдана в г. *Минск*
Б

СВИДЕТЕЛЬСТВО

: 114

на право собственности
на землю, безсрочного
(постоянного) пользования
землей

№ К/В 0 291019

Свидетельство выдано

Варшавин Тамара

(наименование или фамилия, имя,

Васильева ул. Кавказская

отчество собственника земли, землевладельца, его адрес

№ 4 в том, что указанному собственнику, землевладельцу
по решению от 2000 1992 года № 9

сдать земельный участок для

(наименование органа местной администрации)

для выдачи земельного участка
(целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го м ²	в т. ч. уто- дней	из них				Других угодий
			нап- ни	мно- гол. нап- хлеп.	зале- жей	сено- ко- сов	
В собствен- ность	975	860	860	-	-	-	115
Из них бес- квартно	975	860	860	-	-	-	115
В беспро- ное (по- годное) пользо- вание							
Итого:	975	860	860	-	-	-	115

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан С.И. Васильеву (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Управление

(наименование

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. Тамара (подпись)

(наименование органа,

выдавшего свидетельство)

3 каждого 1992 г. (подпись, Ф. И. О.)

(должность, Ф. И. О.)



ЧЕРТЕЖ

1.2594

граница земель, находящихся в собственности,
беспроходная (исключено) - выделены

Варшавин Тамара Васильевна

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

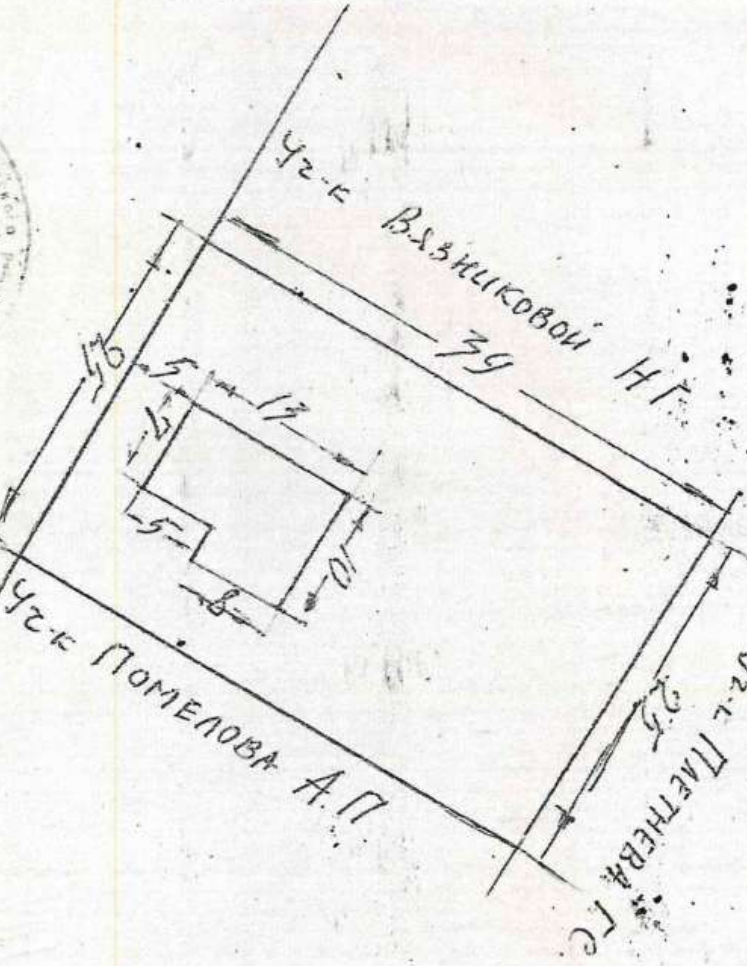
ул. Пашенная

ул. Пашенная

ул. Пашенная

ул. В.В.Никитовой

ул. Пашенная



Масштаб 1:500

Проектировал комитет по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Сидорова района (города)
Степанов (подпись)

(Ф. И. О.)



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

ОТДЕЛ № 394
ОТДЕЛ № 5
ОТДЕЛ № 8



Республика Беларусь

Министерство природных ресурсов и
охраны окружающей среды

1998

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВВ 291018

Свидетельство выдано

Щавелеву Флорентине

(наименование или фамилия, имя,

Щавелеву г-н. Юлиане Ивановне, 4

отчество собственника земли, земледельца, арендатора,

а том, что указанному собственнику, земледельцу, арендатору

по решению от 3 июля 1992 года № 8

Земельного комитета районного исполнительного

для выдачи надела из государственной собственности

предоставлено:

Вид пользования	Всего кв. м	в т.ч. по участку	надел. кв. м	на нем				Других участков
				иног. гос. земель.	гос. земель.	зем. соб.	зем. общ.	
В собственности	936	736	736	-	-	-	-	200
Из них безвозмездно	936	736	736	-	-	-	-	200
В беспроцентное (погонное) пользование								
Итого:	936	736	736					400

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Щавелеву Флорентине Щавелеву

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Оршанском

(наименование)



М. П.

Щавелеву

орган, выдавшего свидетельство)

Щавелеву

(наименование органа,

выдавшего свидетельство)

Щавелеву

(должность, Ф, И, О)

3 июля 1992г.

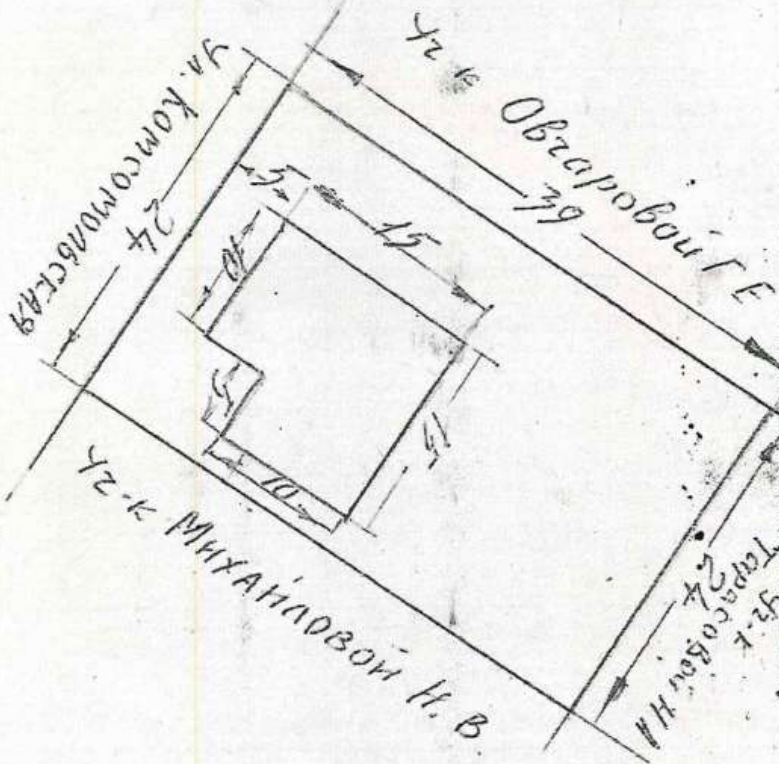
Дата выдан

ЧЕРТЕЖ

Граница земель, находящихся в собственности, государственной (муниципальной) собственности

Щавелеву Ф. И.

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



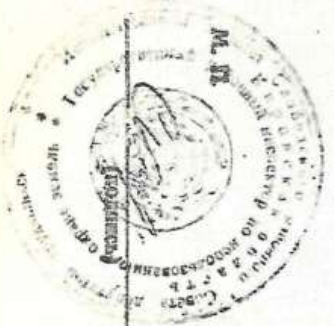
Масштаб 1: 500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Щавелеву района (города)

Щавелеву

Ф. И. О.



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

№ документа	374
№ листа	5
№ тома	7



М. И. Яковлев
40

: 131

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(постоянного) пользования
землей

№ ТВД 29/07



Свидетельство является вмененным документом.
Действует до выдачи Государственного акта на
право собственности (владения) на землю.

394

5

15



Генерал П.А.

Мелуц 22

:102

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безропного
(постоянного) пользования
землей

№ Л'80 29/0116

Судебное дело №

Исключению собственности

(наименование или фамилия, имя, отчество)

Васильеву и. Дмитриевичу и Жандо

отчетно собственности земли, землевладельца, его даро

№ 22 в том, что указанному собственнику, землевладельцу

решено от 1 июля 1927 года № 16

Земли отозваной из собственности

(наименование органа лесной администрации)

для Сергея Николаевича Жандо (целевое назначение, использование земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, та	в т. ч. уго- ды	ис пnx				Крупных угодий
			нап- ни	ино- год. наса- жен.	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собствен- ность	158	671	671				187
Из них бес- платно	158	671	671				187
В беспро- чное (по- топное) пользо- вание							
Итого:	158	671	671				187

Судебное дело составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Исключению (наименование или Ф. И. О. собственника)

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

второй хранится в Судебном (наименование)

земли)

Судебное

органа, выдавшего Судебное дело

М. П. Исключению (подпись)

(наименование органа,

выдавшего судебное дело)

№ 1000 1927

Дата выдачи

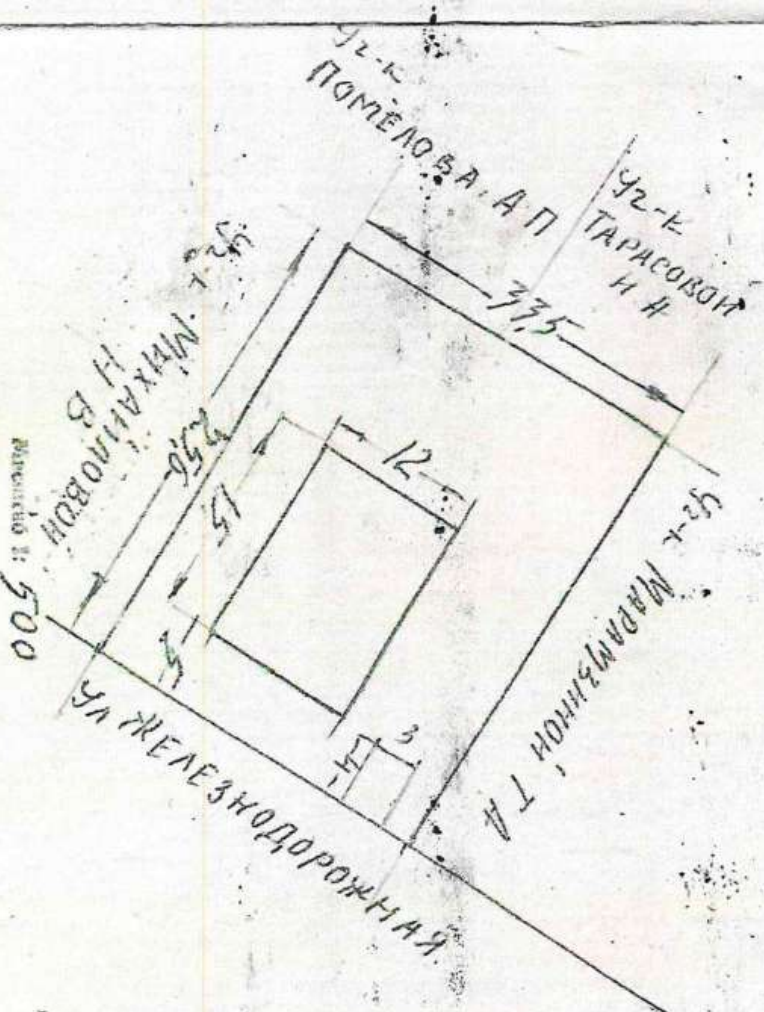
(подпись, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

план земель, находящихся в собственности, (исключенной собственности) - наименование

(Ф. И. О. собственника, пользование земель)

Исключению Сергею Васильеву



Председатель комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам

Сарбозеков район (города) Степанов В. В. И. О.

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

№ 374
5
14



Местный № 1
Светская, 1

113

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ ДВО 2910115

Свидетельство выдано Михаилу Ивановичу Шамеши

(наименование для фирмы, инв., имущество) Александров и Сырцовские ул. (Собинская)

в том, что указанному собственнику, зарегистрированному по решению от 5.11.1911 1982 года № 75

улицы Александровской (наименование участка местной администрации) для ведения личного использования хоз. ба (наименование назначения использования земель)

предоставлено:

Вид пользования землей	Единица измерения	В т. ч. по уч. дел.	из них			Другие условия
			нац. инв.	ино-зем. ж. зем.	сocio-хоз. сов.	
В собственности	804	639	639	-	-	165
Из них безплатно	804	639	639	-	-	165
В безвозмездное пользование (поземельное колхозов-ские)						
Итого:	804	639	639			165

Свидетельство составляется в двух экземплярах, из которых первый выдан Михаилу Ивановичу Шамеши (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Уч. Совете (наименование)

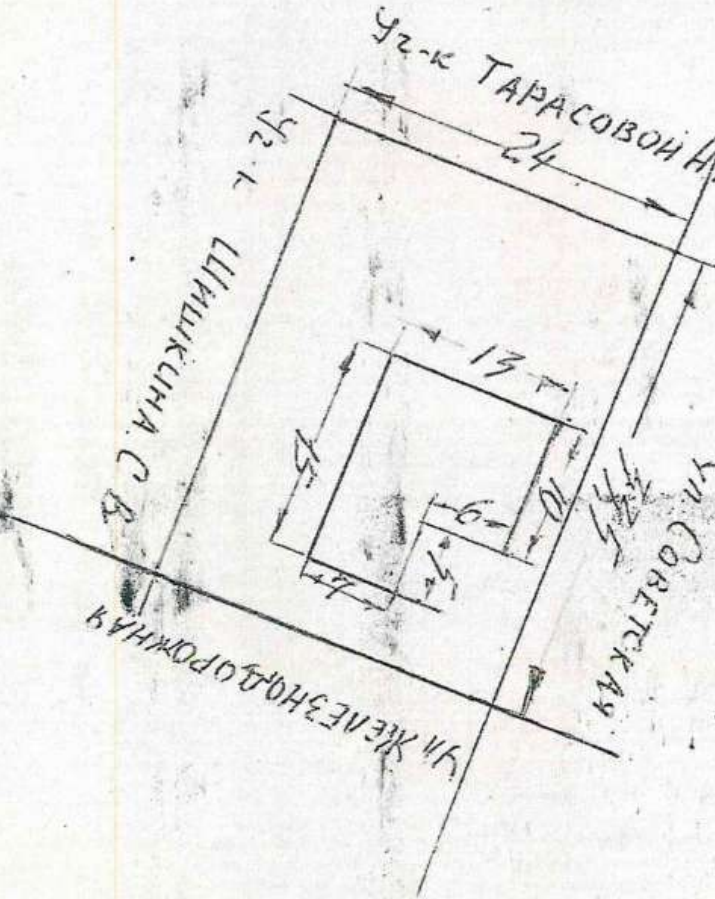


М. П. Уч. Совет (подпись)
 Орган, выдавший Свидетельство
Иванов Иван Иванович (наименование органа)
1992 (наименование органа)
 Дата выдачи
1992 (наименование органа)
Иванов Иван Иванович (наименование органа)
 Должность, Ф. И. О.

ЧЕРТЕЖ

Граница земель, находящихся в собственности, обозначена (пунктиром) полужирным

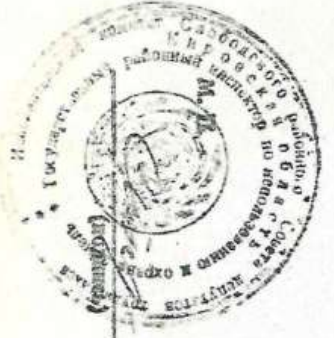
Михаилу Ивановичу Шамеши (Ф. И. О. собственника, подполучателя земли)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Степанов В.В. (подпись)
 Ф. И. О.



Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (кадастровый) на землю.

374

5

13



Республика Беларусь,
Минск, 3

125

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безразлично
(источника) пользования
землей

№ ЛРБС 2910/14

Свидетельство выдано

Шартаевской Шарипово

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

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 2 июля 1992 года № 14

Гелава Шарипов Шарипович

(наименование органа, местной администрации)

для Бергенд Мушкетер Веденского хоз. кв.

(цельное назначение использованной земель)

предоставлено:

Вид пользования землей	Все-го, га	в т. ч. с/х угодий	из них				Всего угодий
			пашни	многолет. насажд.	сенокосы	пастбища	
В собственности	876	716	716	-	-	-	160
Из них без-платно	876	716	716	-	-	-	160
В бессрочное (пос-тоянное) пользование							
Итого:	876	716	716	-	-	-	160

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Шартаевской Шарипово Веденского

(наименование и/или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Семидревской

(наименование)

земли)

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П.

Гелава Шарипов

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

3 июля 1992 г.

Дата выдачи

(должность, Ф. И. О.)

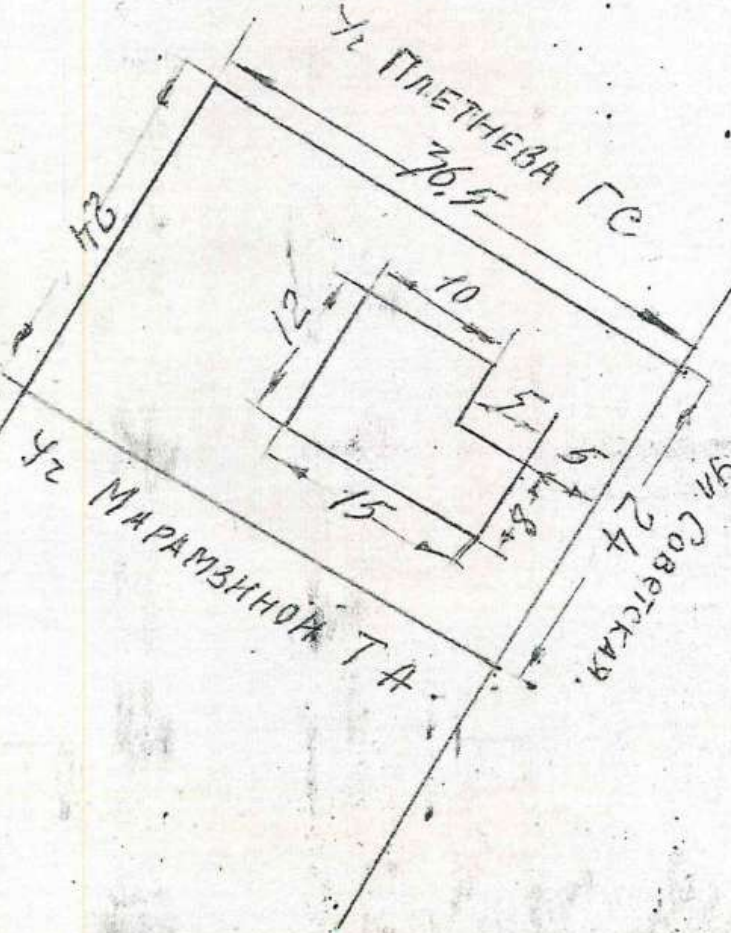
Ч Е Р Т Е Ж

1.3576

Границы земель, находящиеся в собственности, безвозмездно-бесплатно) - не показаны.

Шартаевской Шарипово Веденского

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



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Сабдуллин район (города)

Семидревской В.А.

Ф. И. О.



Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (нахождения) на землю.

374
5
12



Armenia Lc

Собственн., 5

123

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безрочного
(нахождения) ~~нахождения~~
~~земли~~

№ КБ0 29/01/13

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

№ документа	374
Одобрено	5
ВЛ. Д. Д.	70

Иванов

Семенов



Косицкий. 8

190

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



Иван. Семенов

24. апреля

Вилья

№ *К00 2910181*

Свидетельство выдано

Александрову

Сергею

Селевикову, ул. Косов

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 3 сентября 1993 № 7

вещи, состоящей из земельного участка

для ведения личного подсобного хозяйства

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, кв. м	В т. ч. с/х угодий	Из них				Других угодий
			пашни	многол. насаждений	залежей	сенокосов	
В собственности	800	672	672				128
Из них бесплатно	800	672	672				128
В бесспорное (постоянное) пользование							
Итого:	800	672	672				128

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

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

второй хранится в Бюро землеустройства (наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. Селев (подпись)

Селев (наименование органа)

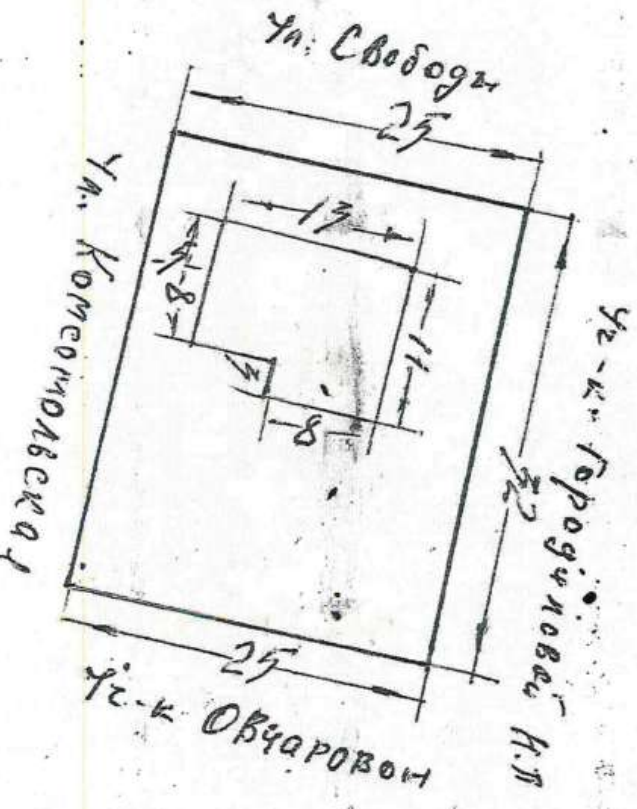
10 сентября 1993 г. Свободный (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Селев (подпись)

ЧЕРТЕЖ

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

Александрову Сергею Селевикову
(ф. и. о. собственника, пользователя земли)

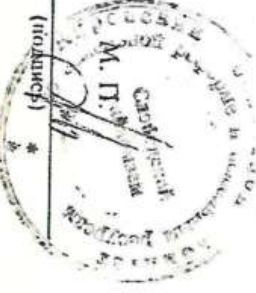


Масштаб 1: 500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

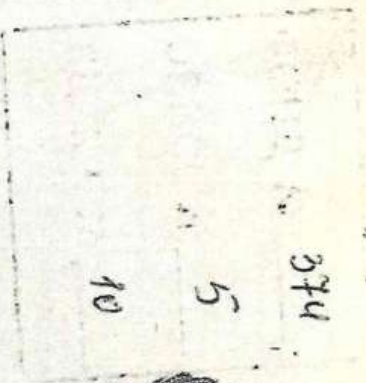
Свободного района (города)

Селев (подпись)



1.3606

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



Возврат, 9

Государственный акт № 10.

051

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2080 2910111

Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (напользования) на землю.

374

5

11



Республика Беларусь 11/1

Васильев, 11

122

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безсрочного
(постоянного) пользования
землей

№ 71.80 1910/112

Свидетельство выдано Сидорова Нине

Александровиче и Александровиче Нине Александровне

в том, что указанному собственнику, выделенному до решением от 5 июля 1992 года № 78

Земельный участок

для ведения личного подсобного хозяйства

предоставлено:

Вид пользования земель	Все-го, га	в т.ч. уч. дня	из них				Других видов
			паш. ни	многолет. насажд.	заго-но-сов	сено-паст-бищ	
В собствен-ность	768	629	629	-	-	-	139
Из них бес-платно	768	629	629	-	-	-	139
В беспроч-ное (пос-топное) пользование							
Итого:	768	629	629				139

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Сидоровой Нине Александровне

(наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Администрации

всех сидорова

М. П. Сидорова (подпись) Сидорова Нина Александровна (наименование органа, выдавшего Свидетельство)

3 июля 1992 г. (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Сидорова Н. А. (подпись, Ф. И. О.)

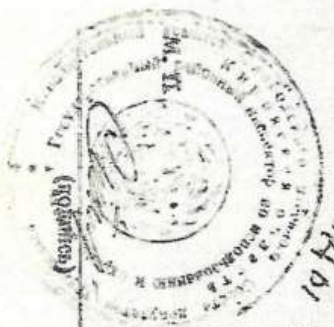
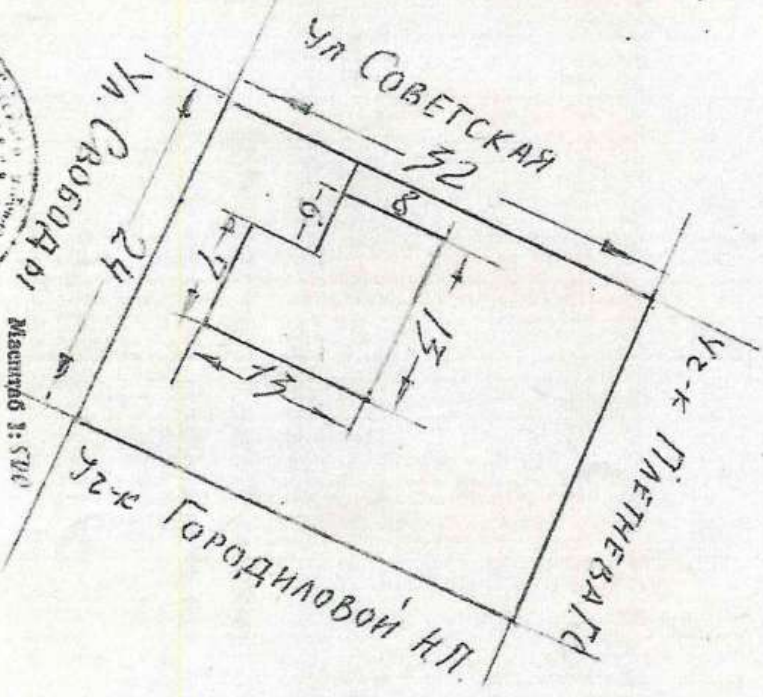


Ч Е Р Т Е Ж

1.3582

границы земель, находящихся в собственности, (основания приобретения) - не показаны

Сидорова Нина Александровна (Ф. И. О. собственника, пользующегося землей)



Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Сидорова Нина Александровна (подпись)
Сидорова Н. А. (подпись, Ф. И. О.)

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

ОТДЕЛ № 5	374
40	



Супрунов Д. П.

Селеская, 14

47

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ Л/ВО 2910/43

Свидетельство МИАМО

Сурдучинск Район

Нельсонавилье индивидуальное хозяйство

Отчество собственника земли, владельцем которой, его адрес
Борисов 17 в год, что указанному собственнику, следовательно

по решению от *3.11.1927* года № *43*
Земле виллы: индивидуальности

для *Сурдучин Районное индивидуальное хозяйство*
(каменоломне органа местной администрации)
(наименование и наименование использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего гга, кв. м	в т.ч. участков	из них				Других участков
			на зем.	за зем.	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собственности	912	816	816	-	-	-	96
Из них бес- хозяйно	912	816	816	-	-	-	96
В бесхозяй- ное (пос- тоянное) пользова- ние							
Итого:	912	816	816	-	-	-	96

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан *Сурдучинск* (наименование или Ф. И. О. собственника
Сурдучинск второй хранится в *Сурдучинск* (наименование

земли) *Сурдучинск* (наименование

ордена, выданного Свидетельство) *Сурдучинск*

М. П. *Сурдучинск* (наименование органа,
выдавшего свидетельство) *Сурдучинск*

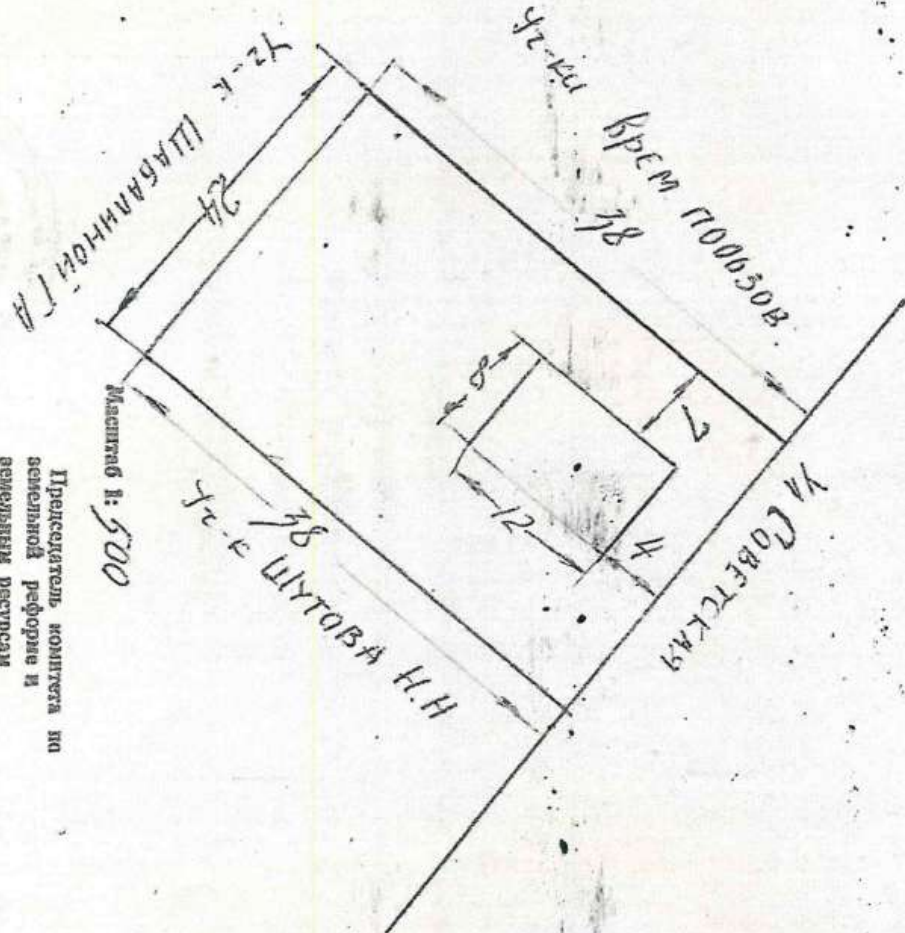
5.11.1927 (дата выдачи) *Сурдучинск* (наименование органа,
выдавшего свидетельство) *Сурдучинск*
(должность, Ф., И., О.)



ЧЕРТЕЖ

Границы земель, находящихся в собственности,
(каменоломне (земельный) пользования)

Сурдучинск Район Нельсонавилье
(Ф. И. О. собственника, пользования земель)



М. П.

Сурдучинск (наименование)
Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Сурдучинск район (города)
Сурдучинск В.В.
Ф. И. О.

Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (владельца) на землю.

№ 374
ОПИСЬ № 5
ЕД. ХР. № 41



Леселы, 5

: 128

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

№ Л'80 2910/44

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

№ 334
ОГРН № 5
Ст. № 42



Гюль 13

117

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВД 2910145

Свидетельство выдано ПАВЛУ ПАРЫ ПРОКОПОВИЧУ

Имя ПАВЛУ ПАРЫ (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, земледельца-владельца, его адрес)

в том, что указанному собственнику, земледельцу, семье/наследникам

для решения от 5 МАЯ 1992 года № 45

ГЛАВЫ СЕЛУСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО

деп ДЕПАРТАМЕНТА АУЧМОНТО ПСАДАБИНОГО РАЙОНА (целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			нап-ни	ино-гол. нап-ной	сено-ко-вой	
В собственности	815	755	755			120
Из них бесплатно	815	755	755			120
В бесспорное (пос-тоянное) пользование						
ИТОГО:	815	755	755			120

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан ПАВЛУ ПАРЫ ПРОКОПОВИЧУ (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в ДЕПАРТАМЕНТЕ (наименование)



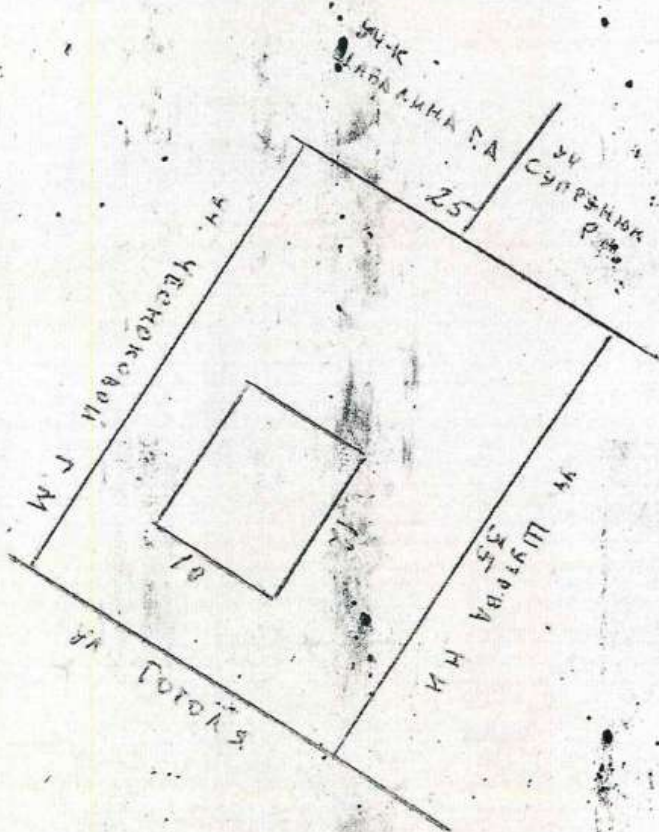
М. П. СЕЛУСКОМ РАЙОНЕ (наименование)
ПАВЛУ ПАРЫ (подпись)
 М. П. ГЛАВЫ СЕЛУСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕПАРТАМЕНТА (наименование органа, выдавшего свидетельство)
ПАВЛУ ПАРЫ (наименование органа, выдавшего свидетельство)
 М. П. САВОУДСКОГО РАЙОНА (наименование)
СТЕПАНОВ В А (подпись, Ф. И. О.)

Дата выдан 1992 г.

ЧЕРТЕЖ

Границы земельного участка, выделенного в собственность, обозначены (составлены) по плану

ПАВЛУ ПАРЫ ПРОКОПОВИЧУ (Ф. И. О. собственника, выделенная земля)



Масштаб 1: 500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
САВОУДСКОГО РАЙОНА (город)
СТЕПАНОВ В А (подпись)
 Ф. И. О.

Свидетельство является временным документом.
Действует во взаимном государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

№ 374
5
66



Коллекционер

12

: 129

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

№ 7980 291072

Свидетельство выдано Мариной Тере
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землевладельца, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землевладельцу, по решению от 3 июля 1902 года № 121

земли выделены (наименование органа местной администрации)

для выдела земли (целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользования земли	Все го, кв. дн.	в т. ч. с/х угодия	из них			Других угодий
			паш. ни	мно-гол. наса-жд.	сено-ко-сов	
В собствен-ность	950	829	829			121
Из них бес-платно	950	829	829			121
В оспоро-ное (пос-тоянное) пользование						
Итого:	950	829	829			121

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Мариной Тере

(наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Уездном землев. ведомстве

орган, выдающий Свидетельство Уездное землев. ведомство

М. П. Уездное землев. ведомство (подпись)

1 августа 1902. (подпись)
 Дата выдачи

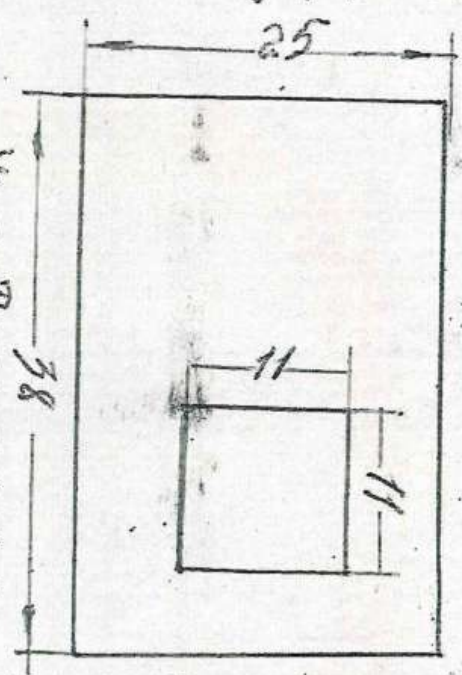
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
 (подпись, Ф. И. О.)

1.3572 ул. Комсомольская
 ЧЕРТЕЖ

Мариной Тере Тереховой
 (Ф. И. О. собственника, пользование, земля)

ул. МАРИИ Т. М.

ул.к Супруньюк Р.Н



ул. Комсомольская

Масштаб 1: 500

Прексидательный комитет по земельной реформе в земельным ресурсам

М. П. Сводский район (город)
Селиванов В. А.
 (подпись) Ф. И. О.

Свидетельство выдается временным документом.
Действует по выдаче государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

ФОНД № 374
ОПИСЬ № 5
ЛД. ХР. № 18



Кувшинов В. А.
Селеская, 4

: 31

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(поступившего) пользования
землей

№ ЛДВО 2910/20

Свидетельство выдано Кушеникову Давыдове

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

Романовича и Стефановича Яковлевича

по решению от 2 июля 1922 года № 20

судьи окружного административного

для вспашки земли и определения ее

предоставлено:

Вид пользования землей	Все го, в кв. саженях	в т. ч. угодий	из них				Других угодий
			паш. ни	ино-гол. насажд.	заго-жей	сено-ко-сов	
В собственности	864	759	759	-	-	-	105
Из них бес-владно	864	759	759	-	-	-	105
В бесспор-ное (по-только) пользование							
Итого:	864	759	759				105

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кушеникову Давыдове (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Судебном (наименование)

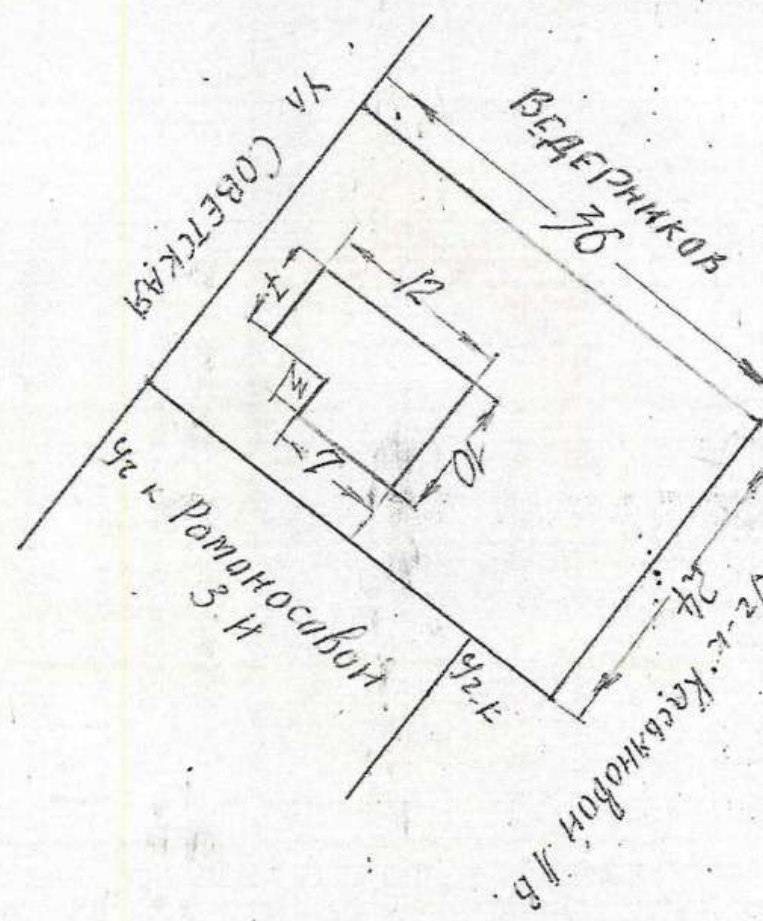
Органа, выдавшего Свидетельство)
Судья окружного административного
 М. П. Судьи (подпись)

Дата выдачи 1 июля 1922 г.
 (подпись, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ 1:500

Границы земель, находящихся в собственности, бесспорно-владельческой, пользование, владение

Кушеников Давыдов Романович
 (Ф. И. О. собственника, землепользователя, владели)



Масштаб 1:500

Председатель комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам

Степанов В. В.
 (подпись, Ф. И. О.)



Свидетельство является временным документом.
Действует по указу Государственного агентства на
право собственности (пользования) на землю.

ФОНД № <u>374</u>
ОПИСЬ № <u>5</u>
ЕД. ХР. № <u>17</u>



Всесоюзный 74

Минск 26

119

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, безвозвратного
(постоянного) пользования
землей

№ КВ0 2910119

Следствие выдано Дорожниковой Зинаиде

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

Климентьеве и. В. и С. Дубовей 41. № 60

по решению от Земельного комитета 1992 года № 79

для ведения личного подсобного х-ва (целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользования землей	Все-го, кв. м	в т. ч. с/х угодий	паш. ни	из них				Других угодий
				ино-голл. пасаж. ж/дн.	заго-жей	сено-ко-сов	паст-биц	
В собственности	850	720	720	-	-	-	-	130
Из них бесплатно	850	720	720	-	-	-	-	130
В беспроцентное (поземное) пользование								
Итого:	850	720	720	-	-	-	-	130

Следствие составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Дорожниковой Зинаиде Ивановой (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Земельном комитете (наименование)

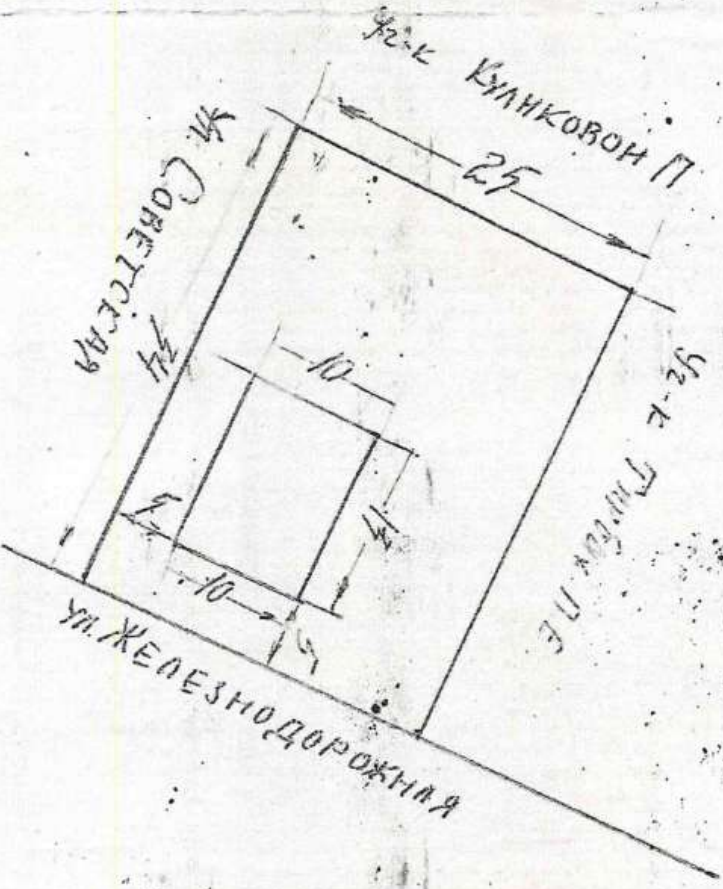
М. П. Земельный комитет (подпись)

Дата выдана 1992 (подпись)

ЧЕРТЕЖ

Граница земель, находящихся в собственности, обозначена (выделена) красными линиями

Дорожниковой Зинаиде Ивановой (Ф. И. О. собственника, пользующаяся землей)



Масштаб 1:500

Проектирует компания по земельной реформе и земельным ресурсам

Сибиряковская (город)
Смирнова В. А.
Ф. И. О.



1-3582

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

374

5

24



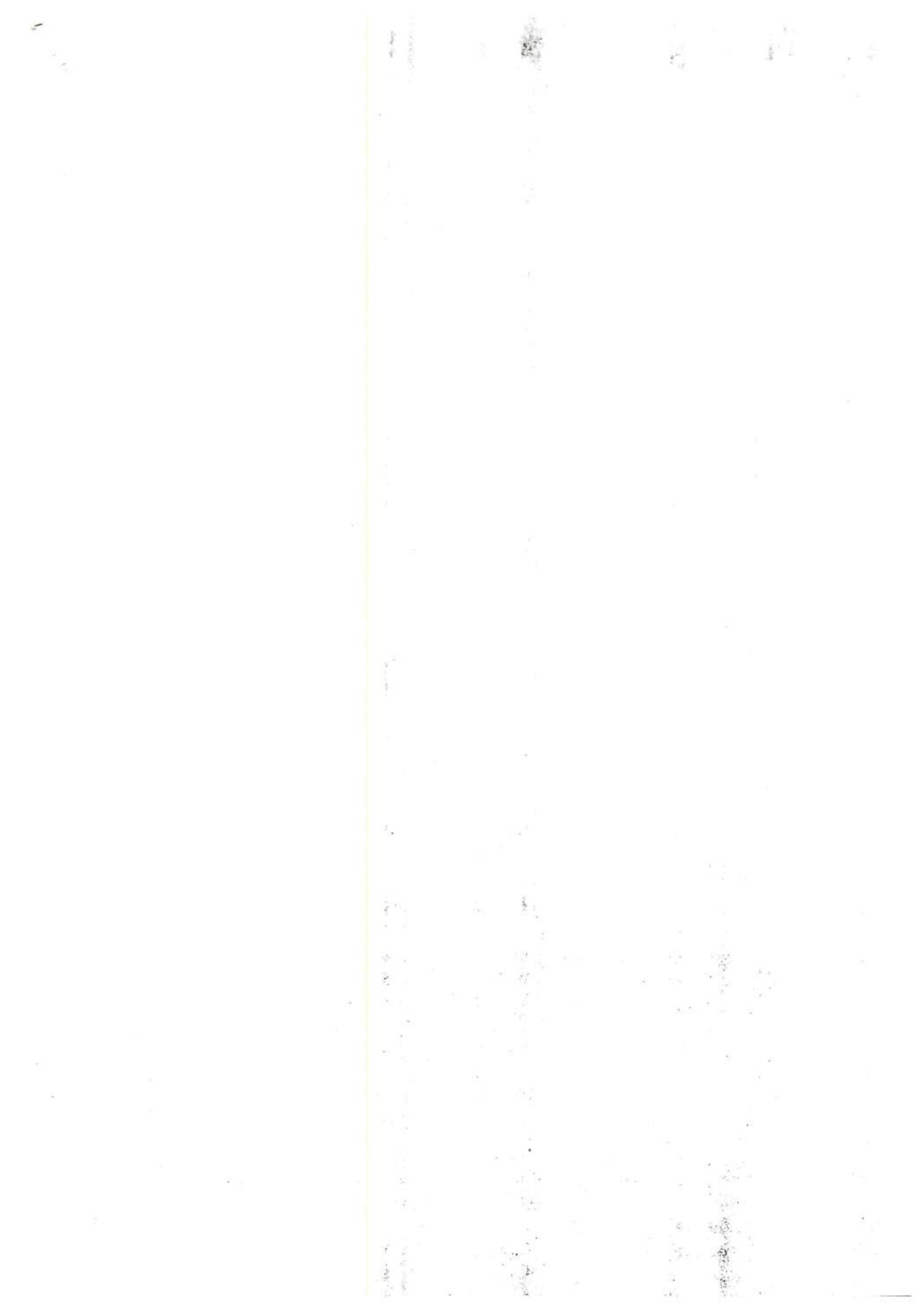
Земель 2

: 109

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВД 2910126



Свидетельство выдано

Котеровой Аннуле
 (наименование или фамилия владельца)

счета собственности владения, действительный, его адрес

ул. З. в том, что указанному собственнику, действительному
 по документам от 3 сент 1992 года № 26

Земли населенной административной

для вегетативного мелиоративного

(целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. уч. м	на них				Другие уч. м
			вн. м	насажд.	задел.	сенокош.	
В собственности	966	842	842	-	-	-	124
Из них бесхозяйно	966	842	842	-	-	-	124
В бесхозяйное (пос. похозяйное) пользование	966	842	842	-	-	-	124
Итого:	966	842	842	-	-	-	124

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Котеровой Аннуле (наименование или Ф.И.О. собственника)

Сельского округа

второй хранится в Сельском округе (наименование)

№ 1

Сельского округа

органа выданный (наименование)

М. П. Сельского округа (подпись)

Сельского округа

(наименование органа)

выданного свидетельства)

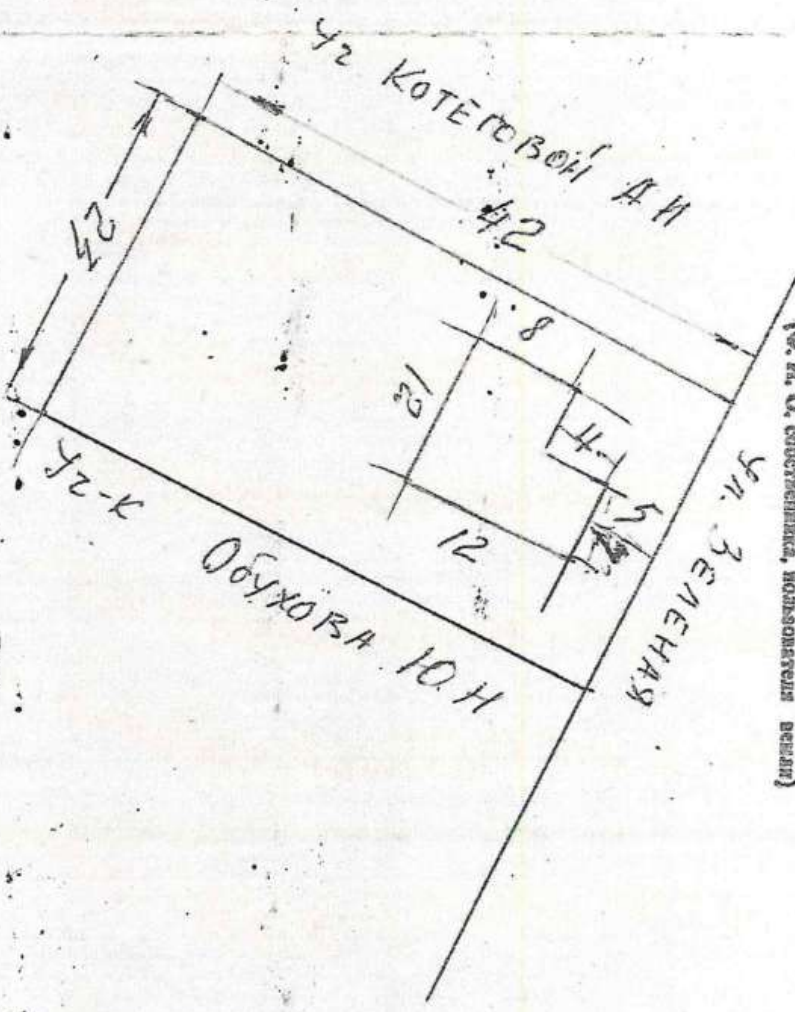
Сельского округа (подпись, Ф. И. О.)

Дата выданья 1992

ЧЕРТЕЖ

Границы земель, находящихся в собственности, (собственник - физическое) лицо

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



Масштаб 1: 500

Президентом комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Сельского района (города)

Сельского района (подпись, Ф. И. О.)

М. П. (подпись)

Свидетельство является временным документом.
Дежурит по месту Государственного акта и в
право собственности (пользования) на землю.

№ 374
5
22



Земельный 3

ка/1:98

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на земельный, бесхозяйный
(постоянного) пользования
землей

№ КВО 2910184

Свидетельство выдано

Кондратовой Анастасии

наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, земледельца, его адрес

Мелингиницкая Анастасия Ивановна ул. Зеленой д. 5
в том, что указанному собственнику, земледельцу, его адресу
по решению от 2 июля 1992 года № 24

земли сельской общины

(наименование органа местной администрации)
для ведения личного подсобного х-ва
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Всего по лп/з	в т.ч. уч. дней	из них				Других участков
			паш- ни	ино- гол. наса- ждений	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собствен- ность	1008	873	873	-	-	-	135
Из них бес- платно	1008	873	873	-	-	-	135
В беспро- чное (под- топное) пользо- вание	1008	873	873	-	-	-	135
Итого:	1008	873	873	-	-	-	135

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кондратовой Анастасии Ивановне

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сельском центре

(наименование)

земли

Сельский центр

органа выдавшего Свидетельство Земельного центра

Байкит

(полный)

(наименование органа)

Сельского района

выдавшего свидетельство Байкит Е.А.

(должность, Ф. И. О.)

дата выдачи

1992

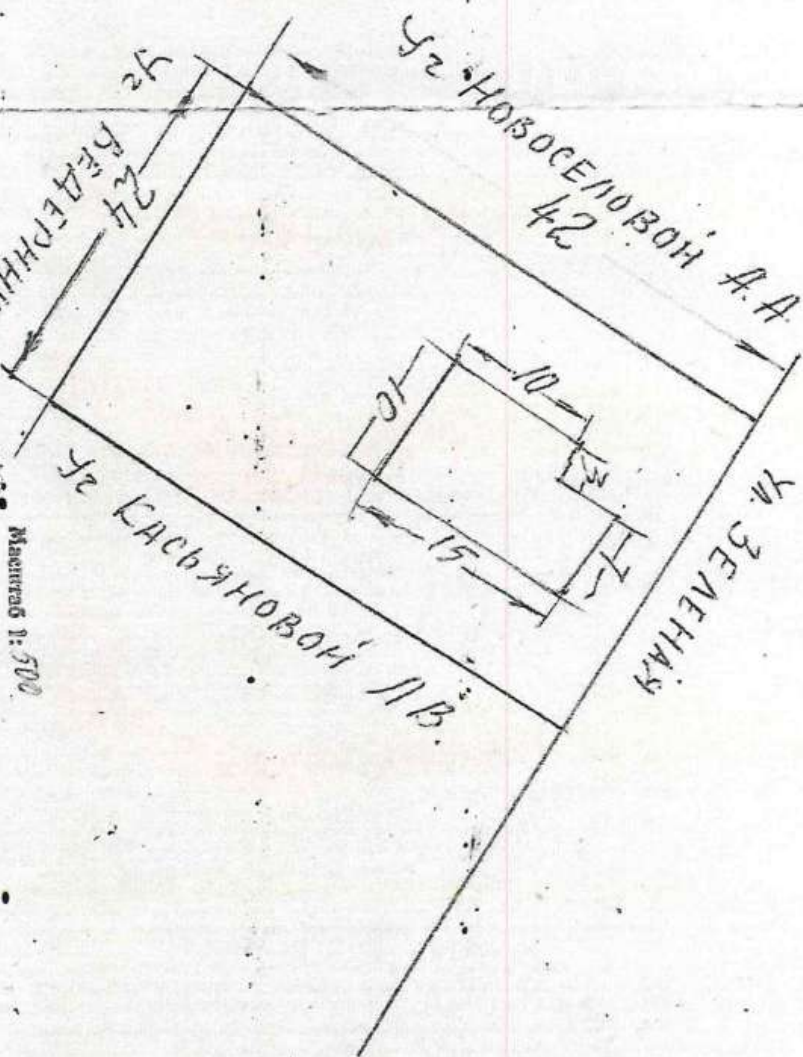


Ч Е Р Т Е Ж

границы земель, находящихся в собственности, (включая земельные участки) —

Кондратовой Анастасии Ивановны

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



Масштаб 1:500

М. П.

Байкит

генеральный ресурс

Сельского района (города)

Смирнов В.А.

(полный)

1.9604



Свидетельство является временным документом. Действует по выдане Государственного акта на право собственности (пользования) на землю.

НОМЕР	374
ОФИЦИАЛЬНЫЙ	5
РАЙОН	20



Копия 7/1

Сейска, 8

105

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВ0 2910122

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

ФОНД № 394
ОТКАЗ № 5
ЕД. ХР. № 19



Выдано 2.15
Собесаев, б

:101

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

№ Кв0 2910/21

Свидетельство выдано

Ведерницкому Ивану Ивановичу

отчество Козыбиника велики, выделенное для ведения дела

№ 6 в том, что указанному собственнику, сего апреля

по решению от 2 июля 1932 года № 21

Земельный отдел административной

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного хозяйства (исключено возмещение земель)

предоставлено:

Вид колхозной земли	Всего кв. м	в т.ч. по дням	по ним				Других земель
			нац. им.	ино-пол. им.	запас.	сво-ко-соб.	
В собственности	875	710	710	-	-	-	165
Из них безплатно	875	710	710	-	-	-	165
В фермерское (подольское) колхозное							
Итого:	875	710	710				165

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Ведерницкому Ивану Ивановичу (наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Октябрьском (наименование)

орган, выдавший Свидетельство) Иван Иванович (подпись)

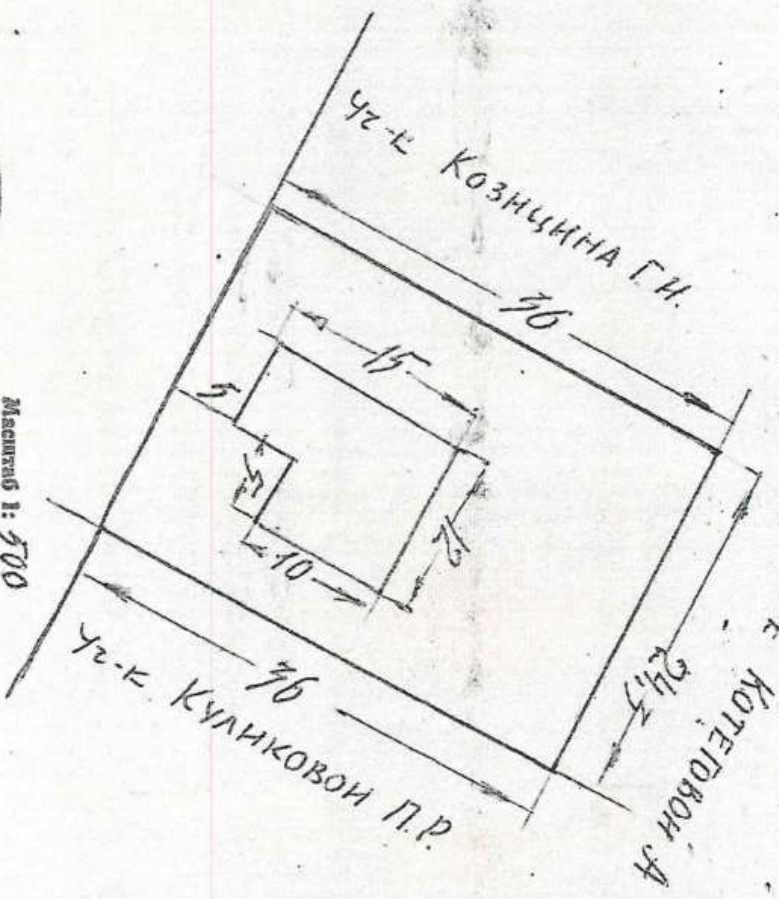
Дата выдан 3 июля 1932 г. (подпись, Ф. И. О.)



ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, фермерских (индивидуальных) поддомовных

Ведерницкому Ивану Ивановичу (Ф. И. О. собственника, подпольного велики)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Серебряков В.В. (подпись)

Ф. И. О.



1.3566

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

КОМП. №	374
ОПИСЬ №	5
ЛД. ХР. №	33



Республика Беларусь
Минский район
Свердлов, 12
199

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесхозяйного
(постоянного) пользования
~~землей~~

№ КВ0 2910/35

Свидетельство выдано Руденко Тамара

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника или владельца земельного участка)

в том, что указанному собственнику, владельцу участка решением от 2 июля 1992 года № 35

г. Владимир (наименование органа местной администрации)

для выполнения работ по благоустройству территории

(цельное назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Все го, кв. м	в т. ч. угодий	напаш. ни	из них			Других угодий
				ино-гол. наса-ждений	заго-ной сов.	сено-ко-сов	
В собственности	994	896	896				98
Из них бес-платно	994	896	896				98
В бесспор-ное (по-тольное) пользование							
Итого:	994	896	896				98

Свидетельство составляется в двух экземплярах, из которых первый выдан Руденко Тамара

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Управление

(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. Владимир

(подпись)

11 июля 1992

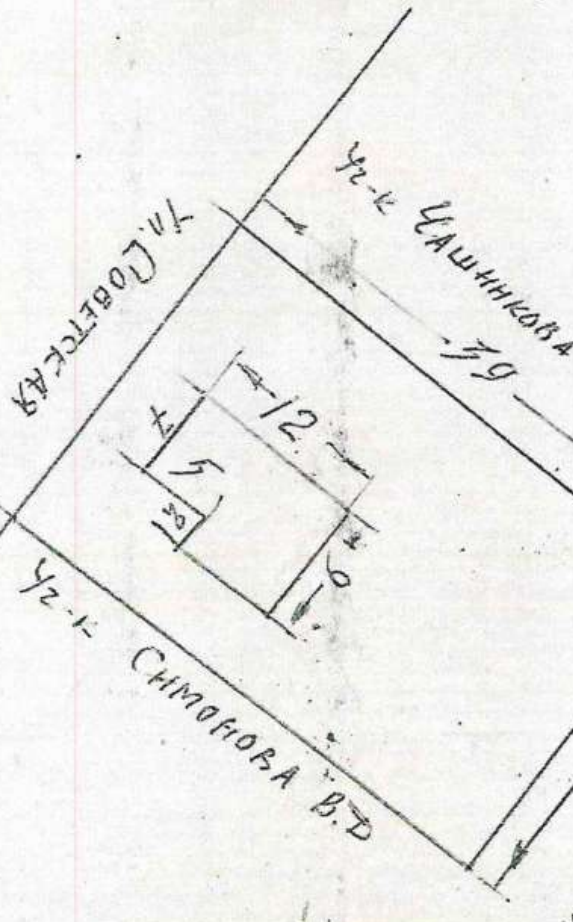
дата выдачи (подпись, Ф. И. О.)

ЧЕРТЕЖ

1.3560

границ земель, находящихся в собственности, федерации (местному) пользователю

Руденко Тамара (Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



Масштаб 1:500

М. П.

Смирнов В.А. (подпись) (подпись, Ф. И. О.)

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

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

ОДН № 334
ОПИСЬ № 5
ЕД. № 1 73



Зеленая, Ч

1103

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

КВ0 № 1910/К4





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

ФОНД №	374
ОТДЕЛ №	5
ВЛ. ХР. №	32



Советская, 14

126

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

№ КВВ 29/0134

Свидетельство выдается временным документом.
Действует до выдачи Государственного акта на
право собственности (иммобилии) на землю.

ФОНД № 374
ОТРИСЬ № 5
ЕД. ХР. № 31



Точка, 10

130

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(постоянного) пользования
землей

№ КВ0 2910133

Свидетельство выдано

Савинскому Сергею

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

Феликс в том, что указанному собственнику, землепользователю, арендатору, арендатору от Савина 1992 года № 33

земли с/х назначения

для ведения личного подсобного хозяйства (целевое назначение земельного участка)

предоставлено:

Вид пользования землей	Все-го, кв. м	в т.ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			пашни	садов. насажд.	леса	проч.	
В собственности	754	574	574	-	-	-	180
Из них бес-клатно	754	574	574	-	-	-	180
В бессро-чное (пос-тоянное) пользование							
Итого:	754	574	574				180

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Савинскому С. С.

(наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Управление (наименование)



М. П. Савинский (подпись) органа, выдавшего Свидетельство Управление

Н. Кавалева (подпись) (наименование органа, выдавшего свидетельство) Управление (подпись, Ф., И., О.)

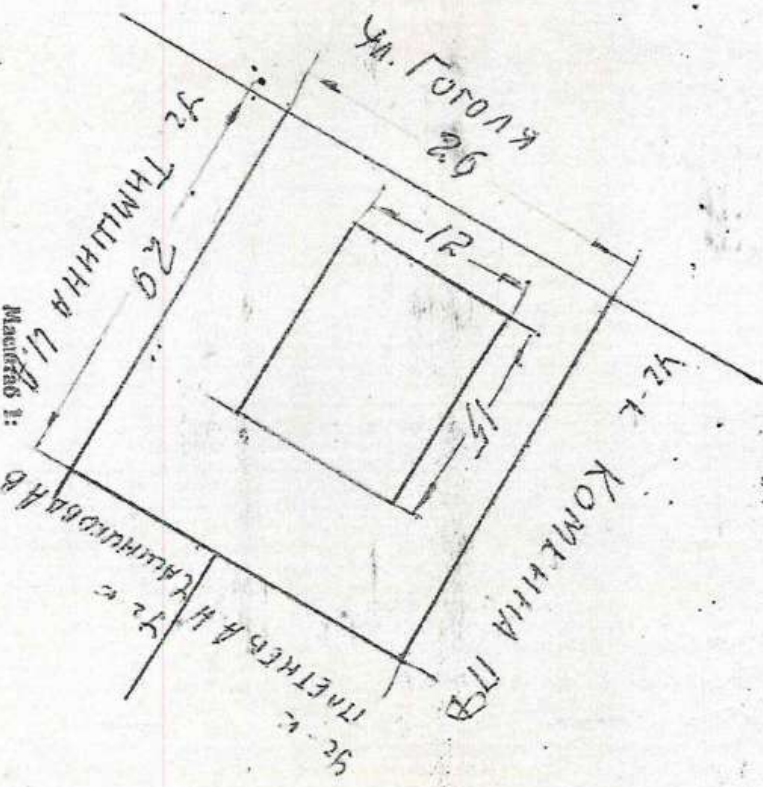
дата выдачи

1992 г.

ЧЕРТЕЖ

границы земель, находящихся в собственности, бесспорно-фактически-пользования

Савинский Сергей Александрович (Ф. И. О. собственника, имени, patronymic и фамилии)



Масштаб 1:

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Сергей Иванович (подпись)

Савинский В. В. (подпись, Ф., И., О.)

М. П.

Савинский (подпись)

Ф. И. О.

1.35.96

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

№ 374
5
29



Земля, 9

144

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВ0 29/0137



Сельскохозяйственное предприятие Иркутский Лесхоз

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землевладельца, его супруга)

Иркутский Лесхоз и Иркутский лесхоз

в том, что указанному собственнику, землевладельцу, его супруге

по решению от 1992 года № 31

наименование органа местной администрации

для выдела земельной территории

(целевое назначение использования земли)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. уч. дел	на них				Других уч. дел
			нац. гос. лес. зап.	лес. зап.	зем. зап.	и др.	
В собственности	948	729	729	-	-	-	119
На праве собственности	948	729	729	-	-	-	119
В беспроцентное (по договору) пользование или							
Итого:	948	729	729				119

Сделательство составлено в двух экземплярах, из которых первый хранится в архиве, второй хранится в Иркутском Лесхозе

(наименование или Ф. И. О. собственника)

земли Иркутский Лесхоз

орган, выдающий Сделательство Иркутский Лесхоз

(наименование органа)

выдающего сделательство Иркутский Лесхоз

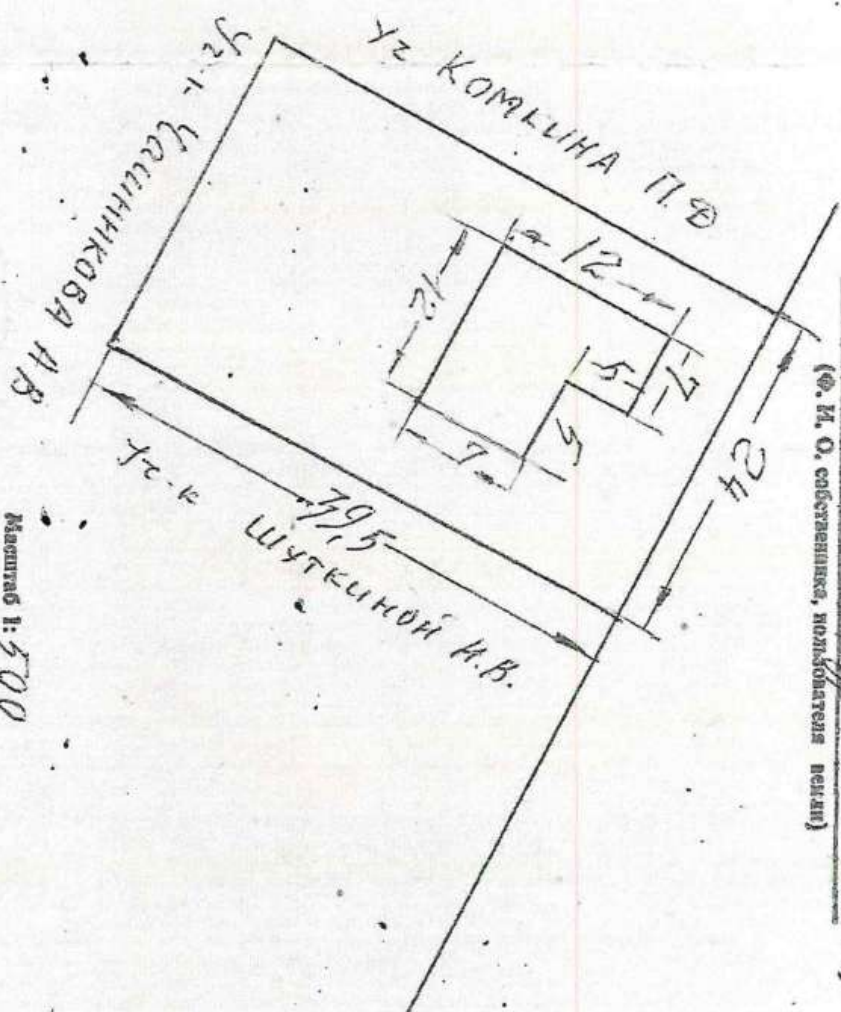
(должность, Ф. И. О.)



ЧЕРТЕЖ

Границы земель, выделенных в собственность, обозначены (фигурными) линиями.

Иркутский Лесхоз
(Ф. И. О. собственника, нольдателя земли)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Саворенко (город)

Ф. И. О. Емельяков В.В.

М. П.

Саворенко
(подпись)

4 Иркутск 1992 г.

Дата выдан

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

ФОНД № 374
ОПИСЬ № 5
ЕД. ХР. № 30



Копия № 1
Точка 12

108

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(постоянного) пользования
землей.

№ КВ0 2910138

Свидетельство выдано

Коллегии Палатины

(наименование или фамилия, имя)

Викентийевичу и Викентьевне

отчетно собственности земли, землепользователя, его адрес

по решению от 5 июля 1928 года № 38

земли сенокоса административной

(наименование органа местной администрации)

д. Куржичи с/поселка Иваницкого уезда

(цельное назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего га	в т. ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			нац. ин.	мног. год. насажд.	задел. жей.	сенокосов	
В собственности	694	578	578	-	-	-	176
Из них без плато	694	578	578	-	-	-	176
В беспорочное (посеточное) пользование							
Итого:	694	578	578	-	-	-	176

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Викентьеву Викентийевичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Куржичах

земли) сенокоса (наименование)

органа, выдавшего Свидетельство)

Коллегии с/поселка

(подпись)

Викентийевичу

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Коллегии с/поселка

(должность, Ф. И. О.)

4 июля 1928

дата выдачи

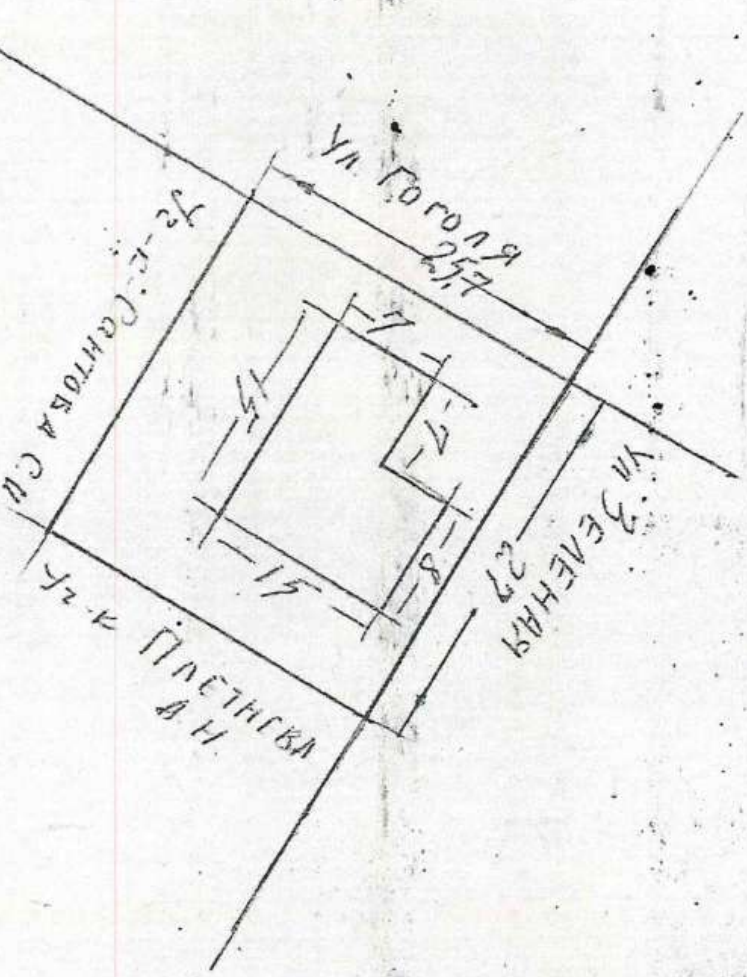
ЧЕРТЕЖ

1.3602

граница земель, находящихся в собственности, (серебряная (металлическая) проволока)

Коллегии Палатины Викентьевны

(Ф. И. О. собственника, владеющего землей)



Масштаб 1:500

М. П.

Прислужившись комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам

Степановича В. В.

(наименование районного (городского) органа)

Степановича В. В.

(подпись)

Свидетельство является временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (земельного) на землю.

Копия / выписка

ОГРН №	375
СТРОИ №	5
ИНН №	35



Свердловская, 18
124

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВО 2910/37

Свидетельство выдано

Игорю Ивановичу Бородину

(наименование фамилии, имени,

Ивановича и Григорьевича из Б-

Сельва, № 18 в том, что указанному собственнику, земельный участ-

ок по решению от 3 июля 1992 года № 37

законной власти признан единственным

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, ув. м ²	в т.ч. с/х уло- ды	нап- ли	мно- гол- ног. наса- жд.	из них			Других угодий
					саде- жей	ко- соб	наст- бни	
В собствен- ность	901	781	781	-	-	-	-	120
Из них бес- платно	901	781	781	-	-	-	-	120
В бесспор- ное (пос- тупное) пользова- ние								
Итого:	901	781	781	-	-	-	-	120

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Игорю Ивановичу Бородину

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Управление

(наименование)



М. П. Управление
Полномочный орган, выдающий Свидетельство

(наименование органа)

Ивановича

выдающего свидетельство)

Ивановича

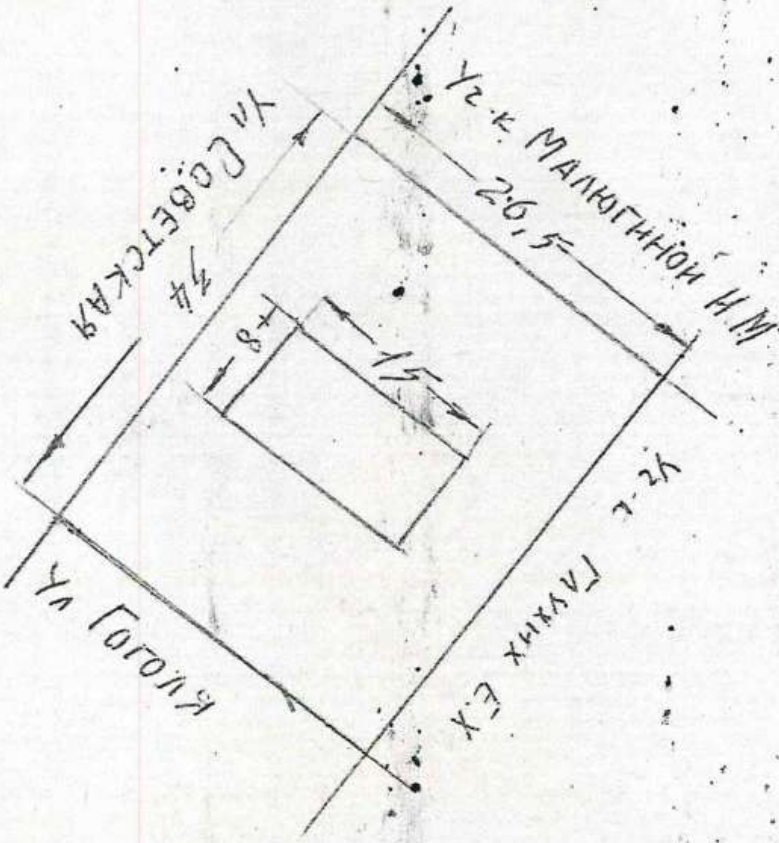
(подпись, Ф. И. О.)

5 июля 1992 г.
Дата выдачи

Ч. Е. Р. Т. Е. Ж.

Границы земель, находящихся в собственности,
(включая участки) - обозначены -

Игорю Ивановичу Бородину
(Ф. И. О. собственника, получателя земли)



Масштаб 1:

Предельные контуры по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Свердловской области (горизонт)

Степанов В. В.

(подпись) Ф. И. О.

М. П.

Степанов В. В.
(подпись)

Свидетельство выдается временным документом.
Декретируется ко выдаче 1-го/архивного акта на
право собственности (пользования) на землю.

ОТДЕЛ № 375
ОТДЕЛ № 5
Д. П. П. 34



*Министерство
земельных
ресурсов*

Лесок, 9

: 104

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бесспорного
(постоянного) пользования
— земель

№ КВС 2910136

Свидетельство выдано

Сургану Бичирпиле

(наименование или фамилия, имя, отчество)

отчетно собственности земли, землекользователя, его адрес

№ 19 715 в том, что указанному собственнику, землекользователю -
ю решению от 3 июля 1992 года № 36

зачин земель ашикеевскому

(наименование органа местной администрации)

для Бурхан Ахмедовича Ибрагимовича Хорба

(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Вос- ста- но- в- ле- ние	в т. ч. уло- вые	пал- ные	из них			Иных уло- вые
				мно- гол- наса- жен.	зале- жей	сено- ко- сов	
В собствен- ности	815	715	715	-	-	-	160
Из них бес- платно	815	715	715	-	-	-	160
В беспор- очное (пос- тоянное) пользова- ние							
Итого:	815	715	715	-	-	-	160

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Бурхану Ахмедовичу Ибрагимовичу

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Ашикеевском

земли) Ашикеевском

органа, выдавшего Свидетельство) Ашикеевском

(подпись) Ашикеевский

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

(подпись, Ф. И. О.) Ашикеевский

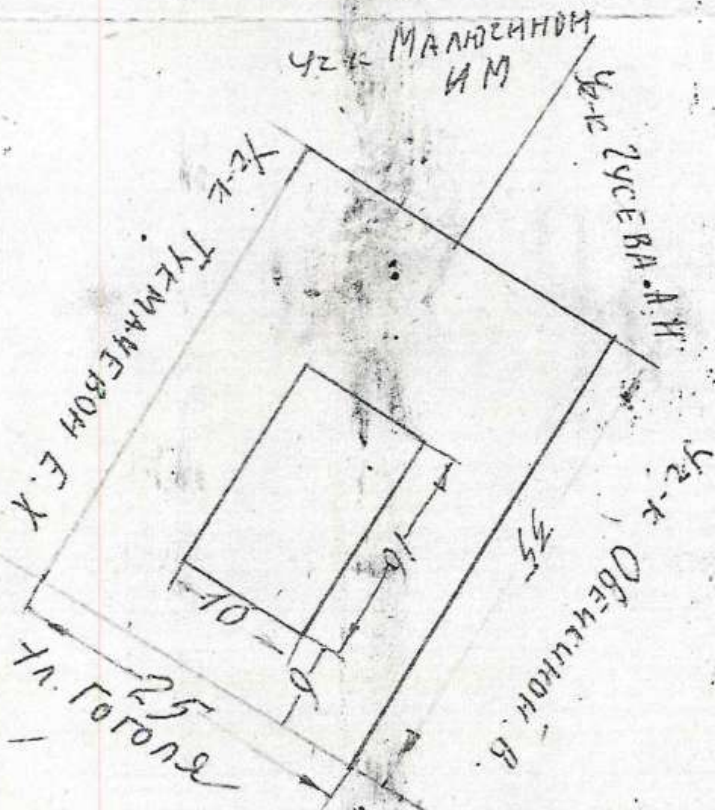
Дата выдан 16 июля 1992

ЧЕРТЕЖ

1.2613

Граница земель, находящихся в собственности,
беспорочно (фактически) - пользование.

Бурхан Ахмедович Ибрагимович
(Ф. И. О. собственника, пользующегося землей)



М. П.

Ашикеевский
(подпись)

Присоединяю копию из
земельной реформы и
земельным ресурсам
Ашикеевскому (города)
Ашикеевский
(подпись, Ф. И. О.)

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

ПОСТ. № 374
ОТДЕЛ № 5
22. XII. 19 36



Министр
Свердлов, до

96

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

№ ЛВО 2910138

Свидетельство выдано

Владимир Шварц

наименование для фискальных целей

Линьковский, ш. Высокосский ул. Рекаст-ский р. 26

отчетно собственная земля, кадастровый номер, его адрес

но решением от 3 сент. 1992 года № 38

для введен в эксплуатацию (наименование органа государственной администрации)

предоставлено: (цели и назначение использования земель)

Вид пользо- вания землей	Все- го, г.а	в т.ч. учо- вые д.а	паш- ни д.а	ино- зем- ные зем.	на паш			Других участков
					сено- ко- сов	паст- бищ	и др.	
В собствен- ности	1000 895	895	-	-	-	-	-	105
Из них бес- платно	1000 895	895	-	-	-	-	-	105
В государ- ное (насе- лонное) пользо- вание								
Итого:	1000 895	895	-	-	-	-	-	105



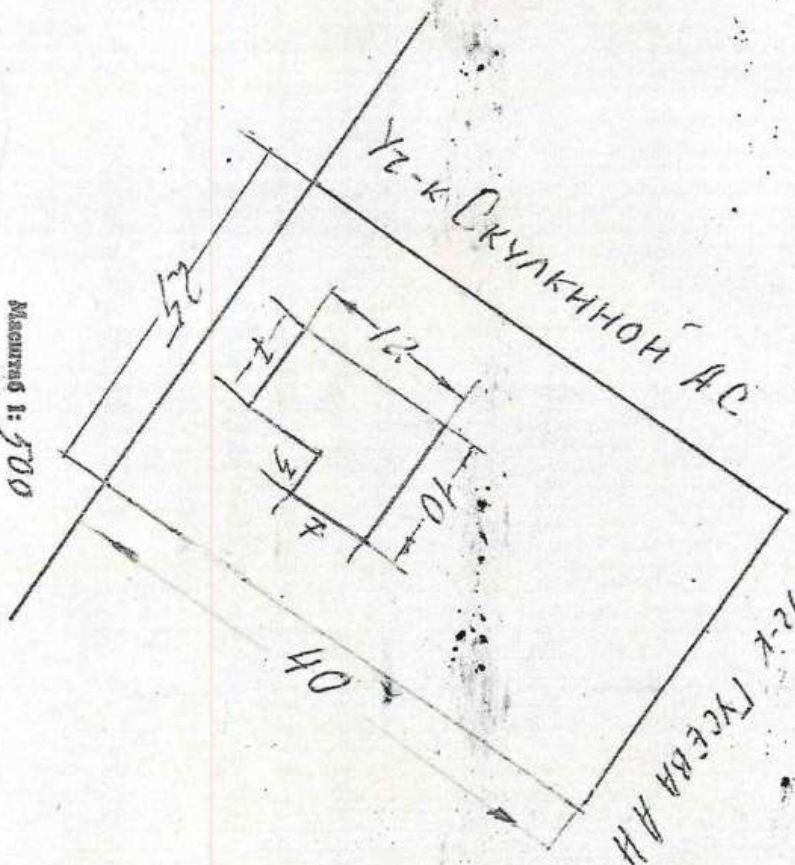
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый хранится в архиве Минсельхоза, второй - у владельца земли.
орган, выдающий Свидетельство: Минсельхоз РБ
(подпись) Валентин
орган, выдающий Свидетельство: Минсельхоз РБ
(подпись) Валентин

11. август 1992 г.
дата выдачи
полномочия, Ф., И., О. Валентин

ЧЕРТЕЖ

план земель, находящихся в собственности, без учета (фиктивной) пользования

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



М. П.
Председатель комитета на земельной реформе и земельным ресурсам
Владимир Шварц (подпись)
полномочия, Ф., И., О. Владимир Шварц

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

ФОНД № 374
ОТДЕЛ № 5
14.09.2014



Лешман 14

121

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

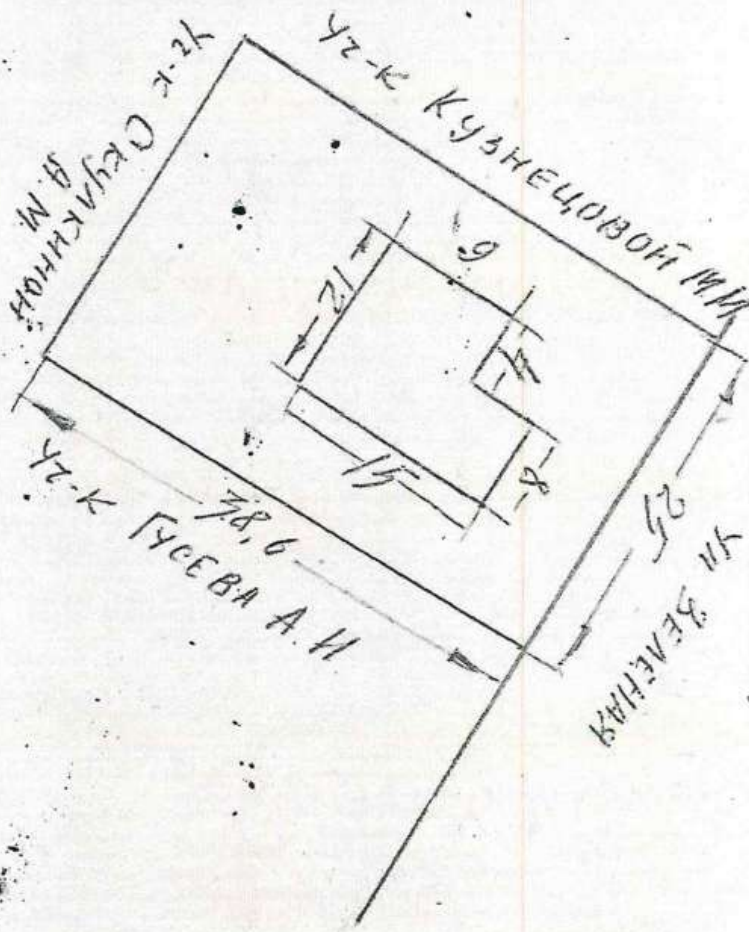
№ 5000 2910141

1.3583

ЧЕРТЕЖ

Граница земель, находящихся в собственности, безвозмездно предоставленной владельцам

Савина Александра Александровна
(Ф. И. О. собственника,пользователя земли)



Масштаб 1: 500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Савуревский район (города)
Степанов В.В.
Ф. И. О.

М. П.
Савур
(подпись)

Свидетельство выдано Валентину Васильеву
(наименование для фамилии, имя, отчество, наименование участка, земельного участка, его адрес)
в том, что указанному собственнику, владельцу, арендатору по решению от 5 июля 1982 года № 41
с/акт выдан арендатору
(наименование органа местной администрации)
для вспашки земель в/пашки хоз-ва
(наименование сельскохозяйственного предприятия)
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего кв. м	в т.ч. по видам	по видам				Другие участки
			нац. им.	ино-гос. им.	зем. гос. им.	зем. част. им.	
В собственности	965	817	817	-	-	-	148
Из них безвозмездно	965	817	817	-	-	-	148
В безвозмездное (исключительно) пользование							
Итого:	965	817	817				148



Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Валентину Васильеву (наименование для Ф. И. О. собственника) второй хранится в Управление (наименование органа, выдавшего свидетельство) С/акт выдан (наименование органа, выдавшего свидетельство) № П (подпись) Савур (наименование органа, выдавшего свидетельство) 5 июля 1982 г. (дата выдачи) (должность, Ф. И. О.)

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

ФОНД № <u>344</u>
ОПИСИ № <u>5</u>
Л. № <u>75</u>



Труба, 5

Лисовел Е. В.

: 112

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
~~бессрочного (пожизненного)~~ пользования
~~землей~~

КВ0 № 2910186

Свидетельство выдано Минееву Меме Ава-

Меевскому М. Осурдобешичи ул. Уркуда,
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, земельного участка, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землевладельцу
решением от 10 сентября 1994 г. № 1994
Леовин еивскалс административна
(наименование органа местной администрации)

для Бердеев Леовинг иоревитого хорс-ка
(целевое назначение использования земель)

Предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, кв. углодй	В т. ч. с/х углодй	Из них				Других углодй
			пашни	многол. насажден.	залежей	сенокосов	
В собствен- ность	1008	923	923	-	-	-	85
Из них бес- платно	1008	923	923	-	-	-	85
В беспро- чное (посто- янное) поль- зование							
Итого:	1008	923	923	-	-	-	85

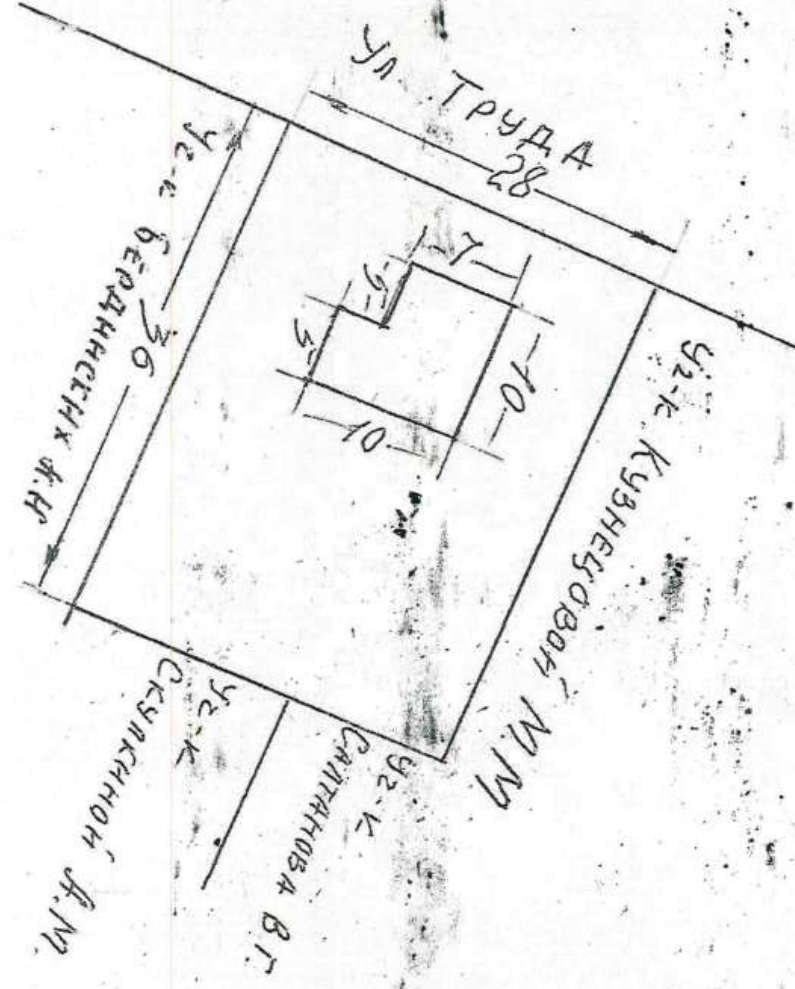
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер- вый выдан Минееву Меме Авашороевдицу
(наименование или ф. и. о. собственника)

второй хранится в администрация



Дата выдачи 1994 г.
Подпись М. П.
Должность, ф. и. о. Степанов В. А.

1.3597
ЧЕРТЕЖ
границ земель, находящихся в собственности,
беспрошном (постоянном) пользовании
Минеева Меме Авашороевдица
(ф. и. о. собственника, владельца земли)



Масштаб 1:500
Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам
Снобогского района
(города)
Степанов В. А.
ф. и. о.

Свидетельство выдается временным документом.
Действует до выдачи государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

offer
50p.
wysom

№ 374
ОТЧЕТ № 5
Д. №. № 37



Latvian State Land Administration

Турция / 6
: 106

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

№ Л160 2910140

Свидетельство выдано

Дуванцевой Надеме

Именное или фамильное, или, Ивановна и Григорьевна Яковлева
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землекольхознику
по решению от 3 июля 1992 года № 40
№ 1008 земельный участок

(наименование органа местной администрации)
для высоты жилого строения ку-ба

(целевое назначение использования земель)
предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, м ²	в т.ч. уто- чно	Пло- щи	из них			Единиц угодий
				мно- гол. наса- ждений	заде- ланы	сено- ко- сов	
В собствен- ность	1008	838	838	-	-	-	170
Из них де- шевые	1008	838	838	-	-	-	170
В бессро- чное (по- стоянное) пользо- вание	1008	838	838	-	-	-	170
Итого:	1008	838	838	-	-	-	170

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Дуванцевой Надеме Ивановне

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



М. П. Сельское
органа, выдавшего Свидетельство
Давид
(подпись)

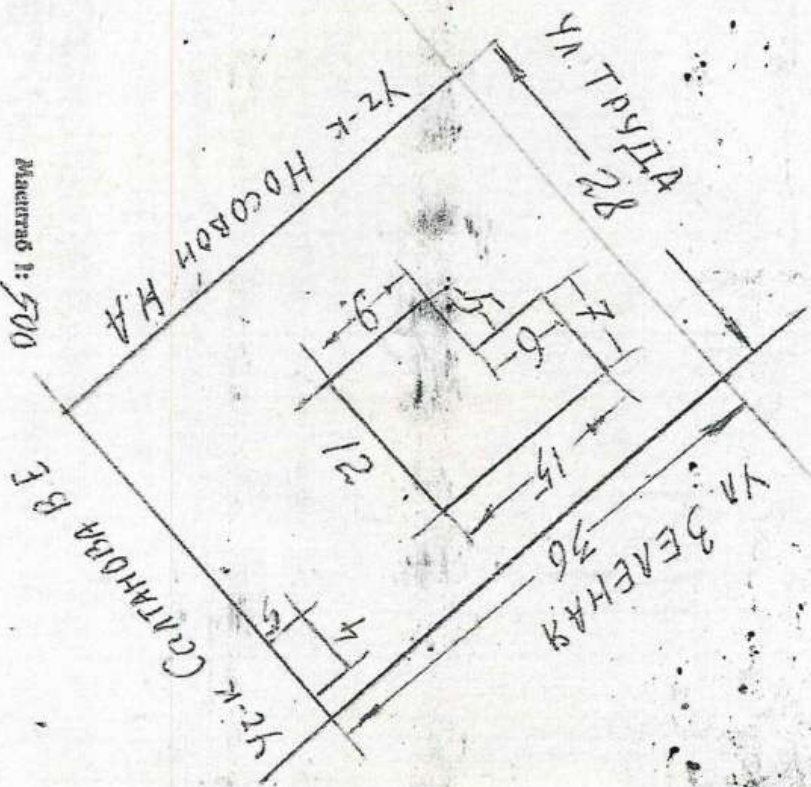
5 июля 1992 г.
Дата выдачи
(наименование органа,
выдавшего свидетельство)
Давид Е. А.
(подпись, ф. и. о.)

ЧЕРТЕЖ

1.3604

границы земель, находящихся в собственности,
бессроком (временно) пользования

Дуванцевой Надеме Ивановне
ф. и. о. собственника, предоставляем — земель)



М. П.

Сельское
(подпись)
Председатель комитета по
земельным ресурсам
Смирнов В. В.
ф. и. о.

Свидетельство владельца временным покупателем.
Действует до выдачи Государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

№ 394
№ 5
39



Handwritten: 394
3
KVO 2910142
20

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ KVO 2910142

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
Слободского района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.04.56 г.
п. Октябрьский

"Об изменении постановления
№ 42 от 5 мая 1952 года"

В результате проведения геодезических работ в натуре

при инвентаризации земельного участка, предоставленного
5 мая 1952 года постановлением главы администрации сельсовета
№ 42 прилагаю копию постановления:

1. Считаю постановление № 42 от 5 мая 1952 года

утратившим силу в части площади земельного участка.

2. Площадь земельного участка, предоставленного в

собственность гр. Янину В. А. составляет 0,17 кв. м.

3. Постановление вступает в силу с момента принятия.

Глава администрации
Октябрьского сельсовета

Иванов
В. ДЯКОВ.

2.2173

Уникальный идентификатор Ф.1.7

2 Лист

№ 22

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

Кадастровый номер

План (чертеж, схема) границ земельного участка

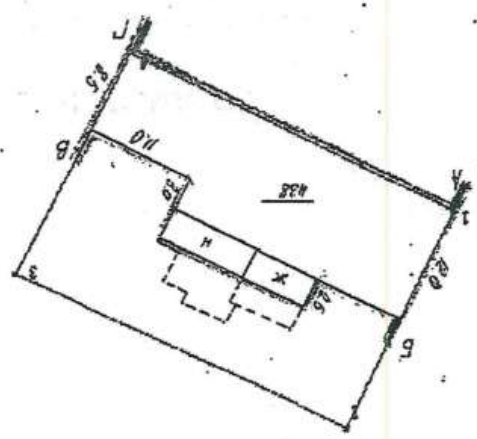


Описание смежных границ:
 от А до В земли Октябрьской о/а
 от В до Г земли Лалина С.В.
 от Г до Д земли Октябрьской о/а
 от Д до А земли Шуткина Г.П.

примечание:
 Масштаб: 1:500
 Организация и обременения нет

Председатель Слободского Р.К. В. Степанов В.А. : *В.А. Степанов*

Исполнитель: *С.И. Сидоров*



№	Р/№	Л/№	З	У
1	24	45	23, 97	979, 36
2	48	9	1081, 13	1009, 38
3	48	9	36, 10	985, 76
4	23	5	24, 78	963, 39
5	23	5	35, 83	1031, 41

предоставленных Царяк Наталье Васильевне 1979г VII-ИР 600330
 для ведения ЛИХ
 на территории Октябрьской сельской администрации Слободского района
 всего земель 438 кв.м.
 категория земель : сел. нас. пунктов
 кадастровый номер : КВО 29.10.01.

План границ земель

Приложение к сводному
 делу № КВО.29. 8 №

Сведения удостоверены

Лист аннулирован, взамен введен лист №

(подпись)

(подпись)

2.2181

ЕГРЗ. Государственный реестр земель кадастрового района. Раздел «Земельные участки»

1 ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК Кадастровый номер

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка

№ 20

2 Лист

Уникальный идентификатор Ф.1.7



Описание смежных границ:
07 А до в земли Жиряковой с/а
07 Б до в земли Дедлар Н.В.
07 В до в земли
07 Г до в земли
07 Д до в земли

Исполнитель: *Алиев*
Исполнитель: Дюболюк Р.М. 3 Степанов Э.А.
Ограничения и обременения нет

Масштаб: 1:500



№	Длина	Ширина	Площадь
1	36,97	37,9	1399,34
2	23,97	1081,13	25889,38
3	36,10	983,76	35514,05
4	24,78	983,38	24389,41
5	35,83	35,83	1283,41
6	39,8	39,8	1584,04
7	25,6	24,78	634,08
8	25,6	24,78	634,08
9	25,6	24,78	634,08
10	25,6	24,78	634,08
11	25,6	24,78	634,08
12	25,6	24,78	634,08

Предоставлена Лидия Сергеевна Васильева 1956г III-ИФ 555769
на территории Октябрьской сельской администрации
всего земель для ведения п/у
всего земель для ведения п/у
кадастровый номер: КНО 29.10.01

План границ земель

Формы и размеры
сери № 80.29.8 №

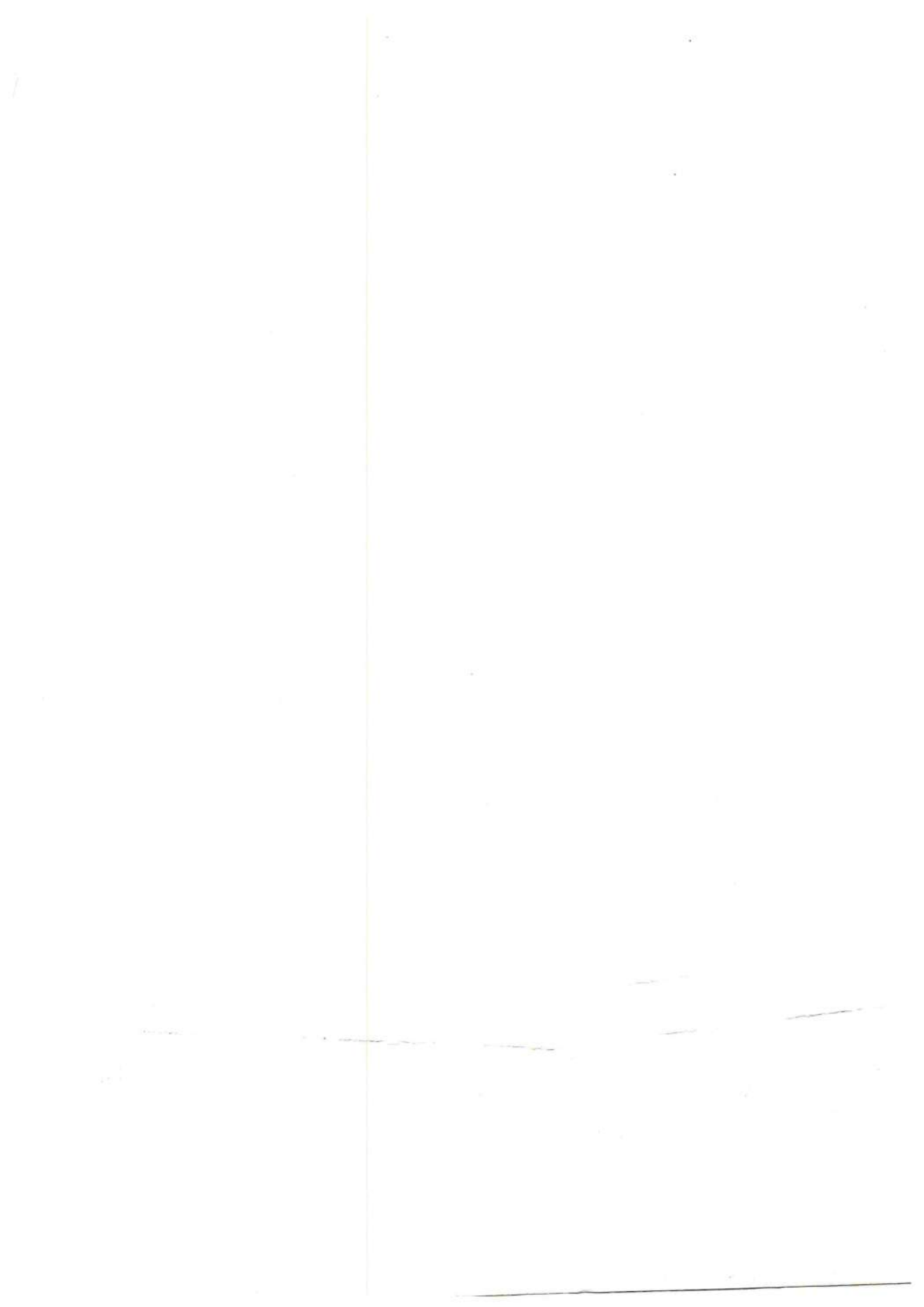
4 Сведения удостоверены

5 Лист аннулирован, взамен введен лист №

(подпись)

(подпись)

Б.К. 2.2181 48.30.850101/0095





Муниципальное образование
Октябрьское сельское поселение
Слободского муниципального района
Кировской области
**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. Горького, 1, п. Октябрьский,
Слободской район, Кировская область,
613104
Телефон: (83362) 6-55-40
E-mail: okt-adm@mail.ru

Директору ООО «МК Азимут»
Кузнецову С.А.

26.06.2023 № 175

На № _____

Администрация Октябрьского сельского поселения Слободского района Кировской области сообщает, что предоставить запрашиваемые сведения о документах, подтверждающих права на земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 43:30:350101, не представляется возможным, так как в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» затрагивают интересы других лиц.

Глава администрации
Октябрьского сельского поселения

Е.В.Тимшина



ООО «МК Азимут»

Муниципальное образование
Октябрьское сельское поселение
Слободского муниципального района
Кировской области
**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. Горького, 1, п. Октябрьский,
Слободской район, Кировская область,
613104
Телефон: (83362) 6-55-40
E-mail: okt-adm@mail.ru

26.06.2023 № 32

На № _____

СПРАВКА

Дана администрацией Октябрьского сельского поселения Слободского района Кировской области в том, что частный жилой дом по адресу: Кировская область, Слободской район, п.Октябрьский, ул.Труда, д. 3 сгорел 09.06.2019 года.

Глава администрации
Октябрьского сельского поселения



Е.В.Тимшина



ООО «МК Азимут»

Муниципальное образование
Октябрьское сельское поселение
Слободского муниципального района
Кировской области
**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. Горького, 1, п. Октябрьский,
Слободской район, Кировская область,
613104
Телефон: (83362) 6-55-40
E-mail: okt-adm@mail.ru

26.06.2023 № 33

На № _____

СПРАВКА

Дана администрацией Октябрьского сельского поселения Слободского района Кировской области в том, что частный жилой дом по адресу: Кировская область, Слободской район, п.Октябрьский, ул.Советская, д. 12 сгорел 30.04.2023 года.

Глава администрации
Октябрьского сельского поселения



Е.В.Тимшина



Муниципальное образование
Октябрьское сельское поселение
Слободского муниципального района
Кировской области
**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. Горького, 1, п. Октябрьский,
Слободской район, Кировская область,
613104
Телефон: (83362) 6-55-40
E-mail: okt-adm@mail.ru

29.06.2023 № 181

На № _____

Федеральная служба государственной
регистрации Кадастра и картографии
Межмуниципальный отдел по
Белохолуницкому, Нагорскому,
Слободском районам

В филиал ППК «Роскадастр»
по Кировской области

Октябрьское сельское поселение Слободского района Кировской области , в рамках выполнения комплексных кадастровых работ по кадастровому кварталу 43:30:350101 гарантирует исправление реестровых ошибок (устранение пересечений земельных участков с границами территориальных зон).

Глава администрации
Октябрьского сельского поселения

Е.В.Тимшина