

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:350301

(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. , №2023-0044МК, муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" 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	Кадастровый план территории	27.02.2023	№****_***/ ****_ *****	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	23.07.2022	№110/9116	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	-
3	Иной документ	02.11.2020	1816/1018	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	-
4	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	27.06.2023	№б/н	Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей	-
5	Иной документ	27.06.2023	№б/н	инвентаризационные поэтажные планы	-
6	Иной документ	19.06.2023	№15	уведомление об отсутствии в ГФД ,полученных в результате проведения землеустройства,запрашиваемой землеустроительной документации	-
7	Иной документ	15.06.2023	№11	уведомление об отсутствии в ГФД ,полученных в результате проведения землеустройства,запрашиваемой землеустроительной документации	-

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: Для земельных участков 43:30:350301:85, 43:30:350301:86 (входят в единое землепользование 43:30:350301:87); 43:30:350301:83;43:30:350301:84;43:30:350301:38;43:30:350301:36;43:30:350301:64; 43:30:350301:62;43:30:350301:52;43:30:350301:51;43:30:350301:49;43:30:350301:67; 43:30:350301:22;43:30:350301:60;43:30:350301:59;43:30:350301:57;43:30:350301:16; 43:30:350301:56;43:30:350301:27;43:30:350301:58 документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является свидетельство на право собственности серии КВО (в приложении) с графической частью в горизонтальными промерами. Фактическое использование не значительно отличается от границ по документу. Уточнение проведено на основании свидетельства на право собственности. Уточнение площади в допустимых пределах (изменяется в пределах 10%). 43:30:350301:51(инв.10), 43:30:350301:52 (инв.15), 43:30:350301:54(инв.10) 43:30:350301:83 (инв.47),43:30:350301(инв.48),43:30:350301:53(инв.34) и 43:30:350301:49(инв.8) согласно перечня РУЗУ имеют характеристики по межеванию. Были сделаны запросы «Предоставление материалов и данных государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства». В ответ были получены отказы. Документов о межевании нет. В связи с этим площадь участка принята декларированной. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:242 площадью 836 кв.м. общая долевая собственность Потаповой Надежды Евгеньевны $\frac{1}{2}$ (43:30:350301:242-43/009/2018-1) от 01.06.2018 года выявить в данном квартале не удалось. При обращении в администрацию, специалист пояснила, земельный участок Потаповой Надежды Евгеньевны фактически находится между д.Салтыки и д.Яговкино (документ будет приложен). По земельному участку с кадастровым номером 43:30:350301:76 поясню следующее, данный участок полностью зарос, не используется, никому не предоставлен,не закреплен за конкретными лицами на каком-либо праве в результате на Главу Слободского района написано письмо о снятии с кадастрового учета земельного участка за №299 от 19.06.2023 года. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:350301:75 дубль земельного участка с уточненной площадью 43:30:350301:39. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:350301:77 дубль земельного участка с уточненной площадью 43:30:350301:234. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:350301:41 дубль земельного участка 43:30:350301:36 По объектам капитального строительства :27 Совхозная 13 – нет тех. паспорта; :33 Совхозная 9б – нет тех.паспорта; :73 Совхозная 9б – фактически ОКС отсутствует; :36 Совхозная 5 – нет тех. паспорта; :41 Совхозная 5 – нет тех. паспорта; :38 Совхозная 1 – сгорел; :48 Совхозная 15 – нет тех. паспорта; :49 Совхозная 15 – нет тех. паспорта; :50 ТП – без адреса; нет тех. паспорта; :54 Совхозная 23 – нет тех. паспорта; :52 Совхозная 25 – нет тех. паспорта; :57 Совхозная 27 – нет тех. паспорта; :60 Совхозная 19 – нет тех паспорта; :66 Совхозная 19 – нет тех. паспорта; :65 Совхозная 33 – нет тех. паспорта; :67 Совхозная 15 – нет тех. паспорта; 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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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 43:30:350301:51 :

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
н1У	-	-	600516.44	2235691.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н2У	-	-	600529.47	2235705.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н3У	-	-	600547.45	2235727.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н4У	-	-	600567.18	2235752.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н5У	-	-	600573.87	2235774.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
2	-	-	600569.76	2235785.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:51 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	600488.76	2235726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н1У	-	-	600516.44	2235691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:51 :							
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		
н1У	н2У	18.94		-	-		
н2У	н3У	28.16		-	-		
н3У	н4У	32.42		-	-		
н4У	н5У	22.68		-	-		
н5У	2	11.78		-	-		
2	1	100.00		-	-		
1	н1У	44.79		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:51 :		
№ 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	3137 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3137} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3125
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 43:30:350301:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:58 :

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
1	600478.35	2235741.68	600488.76	2235726.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
2	600492.63	2235724.22	600569.76	2235785.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
3	600555.83	2235778.68	600560.97	2235797.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
4	600543.89	2235796.73	600479.96	2235739.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
1	600478.35	2235741.68	600488.76	2235726.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	100.00	-	-
2	3	15.00	-	-
3	4	100.00	-	-
4	1	15.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 33а		
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	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 43:30:350301:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:65 :

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
4	-	-	600479.96	2235739.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
3	-	-	600560.97	2235797.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н6У	-	-	600550.50	2235807.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
6	-	-	600512.74	2235783.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
5	-	-	600471.01	2235757.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н7У	-	-	600476.47	2235749.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:65 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	600474.37	2235747.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	-	-	600479.96	2235739.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
4	3	100.00		-	-		
3	н6У	14.08		-	-		
н6У	6	44.48		-	-		
6	5	49.15		-	-		
5	н7У	9.66		-	-		
н7У	н8У	2.89		-	-		
н8У	4	10.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:65 :		
№ 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	1647 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	-
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 43:30:350301:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:16 :

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	600451.10	2235784.70	600471.01	2235757.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
6	600463.11	2235765.33	600512.74	2235783.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
7	600529.84	2235819.46	600490.39	2235812.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
8	600519.46	2235836.08	600453.32	2235784.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
5	600451.10	2235784.70	600471.01	2235757.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	49.15	-	-
6	7	36.79	-	-
7	8	46.54	-	-
8	5	32.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1650 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		150	
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 43:30:350301:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:82 :

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
8	600519.46	2235836.08	600453.32	2235784.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
7	600496.01	2235869.08	600490.39	2235812.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
9	600426.20	2235819.10	600523.07	2235837.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
10	600451.10	2235784.70	600501.59	2235864.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
13	-	-	600487.53	2235854.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
12	-	-	600469.16	2235840.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:82 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	600431.43	2235815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	600519.46	2235836.08	600453.32	2235784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	7	46.54	-	-			
7	9	41.15	-	-			
9	10	34.42	-	-			
10	13	17.23	-	-			
13	12	23.21	-	-			
12	11	45.32	-	-			
11	8	37.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 29				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:82 :		
№ 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	3091 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3091} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 43:30:350301:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:57 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	600405.46	2235847.95	600431.43	2235815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	600426.20	2235819.10	600469.16	2235840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	600512.98	2235882.44	600487.53	2235854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	600491.57	2235910.62	600463.55	2235888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	600408.60	2235848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	600405.46	2235847.95	600431.43	2235815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	45.32	-	-
12	13	23.21	-	-
13	14	41.26	-	-
14	н9У	67.98	-	-
н9У	11	40.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, участок 27		
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	2809 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2809} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2560		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	249		
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 43:30:350301:57 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:52 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	600408.60	2235848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	600463.55	2235888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н10У	-	-	600513.75	2235923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н11У	-	-	600497.07	2235946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н12У	-	-	600392.05	2235875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	600408.60	2235848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	14	67.98	-	-
14	н10У	61.48	-	-
н10У	н11У	27.81	-	-
н11У	н12У	126.29	-	-
н12У	н9У	32.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3801 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3801} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3957		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	156		
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 43:30:350301:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:54 :

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
н13У	-	-	600375.46	2235902.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н14У	-	-	600380.55	2235896.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н15У	-	-	600383.70	2235887.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н16У	-	-	600387.15	2235880.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н17У	-	-	600388.46	2235880.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н12У	-	-	600392.05	2235875.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:54 :							
Система координат МСК-43							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	600497.07	2235946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н18У	-	-	600489.94	2235961.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н19У	-	-	600465.84	2235948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н20У	-	-	600459.02	2235960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н21У	-	-	600439.73	2235947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н13У	-	-	600375.46	2235902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	8.03	-	-
н14У	н15У	9.62	-	-
н15У	н16У	7.10	-	-
н16У	н17У	1.31	-	-
н17У	н12У	6.11	-	-
н12У	н11У	126.29	-	-
н11У	н18У	17.04	-	-
н18У	н19У	27.46	-	-
н19У	н20У	13.77	-	-
н20У	н21У	23.44	-	-
н21У	н13У	78.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 23
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	3737 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3737} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3736
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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 43:30:350301:54 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:59 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	600375.46	2235902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н21У	-	-	600439.73	2235947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н20У	-	-	600459.02	2235960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н22У	-	-	600437.69	2235987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	600434.53	2235985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	600361.00	2235929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:59 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	600358.70	2235927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н26У	-	-	600356.08	2235925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н27У	-	-	600358.92	2235921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н13У	-	-	600375.46	2235902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н21У	78.26	-	-
н21У	н20У	23.44	-	-
н20У	н22У	34.87	-	-
н22У	н23У	3.98	-	-
н23У	н24У	92.52	-	-
н24У	н25У	2.95	-	-
н25У	н26У	3.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4.97	-	-
н27У	н13У	25.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, участок 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3326 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3326} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		326	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:350301:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:66 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	600434.53	2235985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н28У	-	-	600428.46	2235995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н29У	-	-	600353.28	2235948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н30У	-	-	600346.35	2235943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н31У	-	-	600343.93	2235942.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н32У	-	-	600349.65	2235934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:66 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	600351.54	2235935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н34У	-	-	600358.69	2235927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	600361.00	2235929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	600434.53	2235985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:66 :

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
н23У	н28У	11.90	-	-
н28У	н29У	88.94	-	-
н29У	н30У	8.20	-	-
н30У	н31У	2.86	-	-
н31У	н32У	9.89	-	-
н32У	н33У	2.35	-	-
н33У	н34У	10.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:66 :				
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	н24У	2.94	-	-
н24У	н23У	92.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1585 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		85	
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 43:30:350301:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:60 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	600343.93	2235942.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н30У	-	-	600346.35	2235943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н29У	-	-	600353.28	2235948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н28У	-	-	600428.46	2235995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	-	-	600422.04	2236005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	-	-	600337.52	2235952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:60 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	600343.93	2235942.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	н30У	2.86	-	-			
н30У	н29У	8.20	-	-			
н29У	н28У	88.94	-	-			
н28У	16	12.01	-	-			
16	15	100.00	-	-			
15	н31У	12.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, участок 19				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1200				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:60 :

№ 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 43:30:350301:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:22 :

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
15	600435.68	2236025.49	600337.52	2235952.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
16	600423.81	2236040.26	600422.04	2236005.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
17	600326.61	2235972.79	600433.82	2236014.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
18	600336.84	2235956.19	600420.95	2236036.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н35У	-	-	600386.55	2236013.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н36У	-	-	600382.04	2236010.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:22 :

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
н37У	-	-	600354.22	2235990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н38У	-	-	600336.74	2235977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н39У	-	-	600325.83	2235970.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	600435.68	2236025.49	600337.52	2235952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:22 :

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
15	16	100.00	-	-
16	17	14.33	-	-
17	18	25.96	-	-
18	н35У	41.69	-	-
н35У	н36У	5.46	-	-
н36У	н37У	33.71	-	-
н37У	н38У	21.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:22 :				
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
н38У	н39У	13.10	-	-
н39У	15	21.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, участок 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		2783 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2783} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2860	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		77	
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 43:30:350301:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:67 :

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
н39У	-	-	600325.83	2235970.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н38У	-	-	600336.74	2235977.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н37У	-	-	600354.22	2235990.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н36У	-	-	600382.04	2236010.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н35У	-	-	600386.55	2236013.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н40У	-	-	600374.20	2236032.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:67 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	600328.30	2236004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н42У	-	-	600310.39	2235992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н43У	-	-	600314.34	2235985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н39У	-	-	600325.83	2235970.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	13.10	-	-
н38У	н37У	21.84	-	-
н37У	н36У	33.71	-	-
н36У	н35У	5.46	-	-
н35У	н40У	23.37	-	-
н40У	н41У	54.22	-	-
н41У	н42У	21.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	7.59	-	-
н43У	н39У	19.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1881 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1881} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1715	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		166	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 43:30:350301:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:49 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	600328.30	2236004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н40У	-	-	600374.20	2236032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н44У	-	-	600384.92	2236039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н45У	-	-	600366.18	2236069.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н46У	-	-	600309.97	2236032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н41У	-	-	600328.30	2236004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:49 :				
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	54.22	-	-
н40У	н44У	12.69	-	-
н44У	н45У	35.52	-	-
н45У	н46У	67.65	-	-
н46У	н41У	33.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 (Р ± ΔР), м2	2327 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2327} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2310		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17		
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 43:30:350301:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:48 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	600328.30	2236004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н46У	-	-	600309.97	2236032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н47У	-	-	600294.42	2236021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н48У	-	-	600294.87	2236021.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н49У	-	-	600298.32	2236016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н50У	-	-	600299.42	2236014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:48 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	600297.22	2236012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н42У	-	-	600310.39	2235992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н41У	-	-	600328.30	2236004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н46У	33.63	-	-
н46У	н47У	18.65	-	-
н47У	н48У	0.65	-	-
н48У	н49У	6.37	-	-
н49У	н50У	2.34	-	-
н50У	н51У	2.57	-	-
н51У	н42У	24.27	-	-
н42У	н41У	21.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
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 43:30:350301:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:27 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	600280.04	2236048.18	600314.39	2236068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	600288.72	2236055.10	600307.96	2236078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	600278.01	2236069.24	600305.24	2236076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	600268.98	2236062.33	600294.13	2236069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н52У	-	-	600300.91	2236059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	600280.04	2236048.18	600314.39	2236068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:27 :				
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	20	12.00	-	-
20	21	3.23	-	-
21	22	13.17	-	-
22	н52У	12.48	-	-
н52У	19	16.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 13		
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	200 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 43:30:350301:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	600333.43	2236129.60	600261.36	2236070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	600315.71	2236146.91	600270.58	2236077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	600290.11	2236132.46	600283.03	2236086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	600286.42	2236130.07	600336.48	2236126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	600286.27	2236130.45	600333.50	2236131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	600274.25	2236122.88	600318.76	2236152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :							
Система координат МСК-43							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	600269.91	2236119.04	600290.11	2236132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	600241.93	2236097.65	600286.42	2236130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	600239.25	2236095.41	600286.27	2236130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	600256.17	2236069.51	600274.25	2236122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	-	-	600269.91	2236119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	-	-	600241.93	2236097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	600251.60	2236084.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н54У	-	-	600255.64	2236078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	600333.43	2236129.60	600261.36	2236070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	11.56	-	-			
24	25	15.50	-	-			
25	26	66.74	-	-			
26	27	5.93	-	-			
27	28	25.04	-	-			
28	29	34.68	-	-			
29	30	4.40	-	-			
30	31	0.41	-	-			
31	32	14.21	-	-			
32	29	5.79	-	-			
29	30	35.22	-	-			
30	н53У	16.56	-	-			
н53У	н54У	7.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :				
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
н54У	23	9.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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		3098 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3098} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		498	
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 43:30:350301:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:73 :

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
н55У	-	-	600323.00	2236154.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н56У	-	-	600313.57	2236167.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н57У	-	-	600289.56	2236150.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н58У	-	-	600281.94	2236144.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
25	-	-	600290.11	2236132.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
28	-	-	600318.76	2236152.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:73 :							
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
н55У	-	-	600323.00	2236154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:73 :							
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			
н55У	н56У	16.00	-	-			
н56У	н57У	29.74	-	-			
н57У	н58У	9.42	-	-			
н58У	25	14.59	-	-			
25	28	34.68	-	-			
28	н55У	5.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 9б				
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		600 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		400				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:73 :

№ 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 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 43:30:350301:73 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:53 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	600221.66	2236122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н60У	-	-	600261.01	2236150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	-	-	600278.73	2236168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	-	-	600262.43	2236185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н61У	-	-	600245.44	2236180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н62У	-	-	600241.93	2236177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:53 :

Система координат МСК-43					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	600237.08	2236174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	-	-	600236.36	2236173.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	-	-	600201.02	2236148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н59У	-	-	600221.66	2236122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	48.27	-	-
н60У	44	25.24	-	-
44	43	23.69	-	-
43	н61У	17.85	-	-
н61У	н62У	4.27	-	-
н62У	н63У	5.93	-	-
н63У	46	0.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:53 :				
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
46	45	43.45	-	-
45	н59У	33.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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		2301 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2722	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		421	
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 43:30:350301:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:64 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	600231.22	2236170.33	600201.02	2236148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	600218.14	2236188.84	600236.36	2236173.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	600192.34	2236169.02	600217.82	2236198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	600205.62	2236150.85	600185.71	2236174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н64У	-	-	600182.84	2236173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	600231.22	2236170.33	600201.02	2236148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:64 :				
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	43.45	-	-
46	47	30.97	-	-
47	48	40.13	-	-
48	н64У	2.93	-	-
н64У	45	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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	1317 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	117		
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 43:30:350301:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:36 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	600208.17	2236199.19	600217.82	2236198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	600193.54	2236220.33	600222.94	2236202.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	600164.20	2236199.76	600204.45	2236224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	600180.28	2236178.94	600166.24	2236197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н64У	-	-	600182.84	2236173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	-	-	600185.71	2236174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:36 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	600208.17	2236199.19	600217.82	2236198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:36 :							
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			
47	49	6.55	-	-			
49	50	28.58	-	-			
50	51	46.98	-	-			
51	н64У	28.54	-	-			
н64У	48	2.93	-	-			
48	47	40.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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			1406 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1392			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:36 :

№ 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	-
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 43:30:350301:36 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:38 :

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
57	600139.26	2236236.15	600146.10	2236225.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
58	600166.37	2236256.73	600178.33	2236248.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
59	600151.80	2236275.26	600177.47	2236254.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
60	600125.15	2236255.27	600171.58	2236260.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
h65У	-	-	600161.01	2236272.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
h66У	-	-	600129.05	2236247.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:38 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	600139.26	2236236.15	600146.10	2236225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	39.52	-	-
58	59	6.04	-	-
59	60	8.74	-	-
60	н65У	15.68	-	-
н65У	н66У	40.38	-	-
н66У	57	28.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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	1192 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	92

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:38 :

№ 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 43:30:350301:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:47 :

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
н67У	-	-	600220.95	2236254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н68У	-	-	600217.50	2236259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н69У	-	-	600215.57	2236261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н70У	-	-	600209.36	2236269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н71У	-	-	600207.44	2236271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н72У	-	-	600197.87	2236282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:47 :

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
60	-	-	600171.58	2236260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	-	-	600177.47	2236254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н73У	-	-	600193.82	2236231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н67У	-	-	600220.95	2236254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:47 :

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
н67У	н68У	5.58	-	-
н68У	н69У	2.95	-	-
н69У	н70У	10.06	-	-
н70У	н71У	2.95	-	-
н71У	н72У	14.63	-	-
н72У	60	34.33	-	-
60	59	8.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:47 :				
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
59	н73У	27.59	-	-
н73У	н67У	35.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Молодежная, 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		1258 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1250	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
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		-	
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 43:30:350301:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:44 :

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
н74У	-	-	600297.86	2236349.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н75У	-	-	600263.68	2236388.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н76У	-	-	600233.37	2236365.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н77У	-	-	600247.34	2236345.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н78У	-	-	600249.17	2236343.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н79У	-	-	600255.46	2236335.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:44 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	600257.37	2236333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н81У	-	-	600265.26	2236322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н74У	-	-	600297.86	2236349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:44 :							
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			
н74У	н75У	52.21	-	-			
н75У	н76У	38.42	-	-			
н76У	н77У	23.92	-	-			
н77У	н78У	2.86	-	-			
н78У	н79У	10.07	-	-			
н79У	н80У	2.95	-	-			
н80У	н81У	13.17	-	-			
н81У	н74У	41.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Молодежная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2123 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2123} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
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 43:30:350301:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:46 :

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
н81У	-	-	600265.26	2236322.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н80У	-	-	600257.37	2236333.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н79У	-	-	600255.46	2236335.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н78У	-	-	600249.17	2236343.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н77У	-	-	600247.34	2236345.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
н76У	-	-	600233.37	2236365.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:46 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	600199.02	2236339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н83У	-	-	600234.86	2236297.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н81У	-	-	600265.26	2236322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н81У	н80У	13.17	-	-			
н80У	н79У	2.95	-	-			
н79У	н78У	10.07	-	-			
н78У	н77У	2.86	-	-			
н77У	н76У	23.92	-	-			
н76У	н82У	42.80	-	-			
н82У	н83У	55.71	-	-			
н83У	н81У	39.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Молодежная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2235 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2235} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-
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 43:30:350301:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:91 :

Система координат МСК-43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	600541.17	2236125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н85У	-	-	600507.84	2236161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н86У	-	-	600505.60	2236164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н87У	-	-	600503.03	2236166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н88У	-	-	600494.22	2236158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н89У	-	-	600532.98	2236117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:91 :							
Система координат МСК-43						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	600541.17	2236125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н84У	н85У	48.83	-	-			
н85У	н86У	3.29	-	-			
н86У	н87У	3.72	-	-			
н87У	н88У	12.09	-	-			
н88У	н89У	56.59	-	-			
н89У	н84У	11.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица 2-я Садовая, участок 36				
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		676 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1204				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		528				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:91 :

№ 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	-
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 43:30:350301:91 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:85 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	600459.13	2235994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н91У	-	-	600464.18	2235998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н92У	-	-	600396.64	2236102.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н93У	-	-	600391.59	2236098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н90У	-	-	600459.13	2235994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	6.02	-	-
н91У	н92У	124.01	-	-
н92У	н93У	6.02	-	-
н93У	н90У	124.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	746 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	744		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 43:30:350301:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:86 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н94У	-	-	600388.07	2236096.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н95У	-	-	600402.65	2236107.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н96У	-	-	600395.61	2236117.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н97У	-	-	600381.03	2236106.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н94У	-	-	600388.07	2236096.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:86 :				
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
н94У	н95У	18.00	-	-
н95У	н96У	12.00	-	-
н96У	н97У	18.00	-	-
н97У	н94У	12.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	216 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{216} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	216		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 43:30:350301:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:89 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н98У	-	-	600470.33	2236142.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н99У	-	-	600448.77	2236169.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н100У	-	-	600444.92	2236167.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н101У	-	-	600439.83	2236174.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н102У	-	-	600428.88	2236169.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н103У	-	-	600425.73	2236167.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:89 :							
Система координат МСК-43, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	600453.92	2236128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н98У	-	-	600470.33	2236142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:89 :				
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
н98У	н99У	34.61	-	-
н99У	н100У	4.70	-	-
н100У	н101У	8.97	-	-
н101У	н102У	12.16	-	-
н102У	н103У	3.75	-	-
н103У	н104У	47.87	-	-
н104У	н98У	21.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки
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	906 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 43:30:350301:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:83 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н105У	-	-	600480.95	2236152.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н106У	-	-	600455.94	2236187.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н107У	-	-	600449.20	2236196.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н108У	-	-	600423.27	2236178.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н102У	-	-	600428.88	2236169.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н101У	-	-	600439.83	2236174.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:83 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	600444.92	2236167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н99У	-	-	600448.77	2236169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н98У	-	-	600470.33	2236142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н105У	-	-	600480.95	2236152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:83 :

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
н105У	н106У	42.62	-	-
н106У	н107У	11.49	-	-
н107У	н108У	31.64	-	-
н108У	н102У	11.01	-	-
н102У	н101У	12.16	-	-
н101У	н100У	8.97	-	-
н100У	н99У	4.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:83 :				
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
н99У	н98У	34.61	-	-
н98У	н105У	14.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная	
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		1106 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1013	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		93	
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 43:30:350301:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:93 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н109У	-	-	600494.24	2236174.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н110У	-	-	600472.53	2236201.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н106У	-	-	600455.94	2236187.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н105У	-	-	600480.95	2236152.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н109У	-	-	600494.24	2236174.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:93 :				
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
н109У	н110У	35.24	-	-
н110У	н106У	21.93	-	-
н106У	н105У	42.62	-	-
н105У	н109У	24.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	879 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	880		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 43:30:350301:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:186 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	600512.59	2236176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н112У	-	-	600480.34	2236212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н113У	-	-	600473.48	2236207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н114У	-	-	600502.44	2236174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н111У	-	-	600512.59	2236176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:186 :				
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
н111У	н112У	48.38	-	-
н112У	н113У	8.69	-	-
н113У	н114У	44.31	-	-
н114У	н111У	10.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:186 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	420 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	460		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	40		
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 43:30:350301:186 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:188 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н115У	-	-	600549.93	2236210.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н116У	-	-	600517.67	2236246.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н117У	-	-	600511.58	2236239.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н118У	-	-	600543.07	2236203.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н115У	-	-	600549.93	2236210.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:188 :				
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
н115У	н116У	48.95	-	-
н116У	н117У	9.55	-	-
н117У	н118У	47.88	-	-
н118У	н115У	9.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	459 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	912		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	453		
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 43:30:350301:188 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:84 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н119У	-	-	600581.67	2236234.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н120У	-	-	600545.10	2236274.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н121У	-	-	600533.67	2236261.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н122У	-	-	600567.45	2236223.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н119У	-	-	600581.67	2236234.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:84 :				
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
н119У	н120У	53.92	-	-
н120У	н121У	17.09	-	-
н121У	н122У	50.72	-	-
н122У	н119У	17.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная		
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 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1113		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	201		
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 43:30:350301:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:187 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н123У	-	-	600694.94	2236113.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н124У	-	-	600661.92	2236150.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н125У	-	-	600656.59	2236149.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н126У	-	-	600652.02	2236145.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н127У	-	-	600686.91	2236103.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н123У	-	-	600694.94	2236113.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:187 :				
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
н123У	н124У	50.03	-	-
н124У	н125У	5.48	-	-
н125У	н126У	6.11	-	-
н126У	н127У	54.58	-	-
н127У	н123У	12.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	620 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
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	-		
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 43:30:350301:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:45 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
н128У	-	-	600596.37	2235964.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н129У	-	-	600572.24	2235996.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н130У	-	-	600559.04	2235985.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н131У	-	-	600582.15	2235953.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н128У	-	-	600596.37	2235964.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:45 :				
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
н128У	н129У	40.08	-	-
н129У	н130У	17.29	-	-
н130У	н131У	39.47	-	-
н131У	н128У	18.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	703 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	692		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11		
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 43:30:350301:45 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:236 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	600550.79	2235899.18	600550.79	2235899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
62	600602.93	2235832.39	600602.93	2235832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
63	600607.58	2235837.04	600608.81	2235838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
64	600555.68	2235904.07	600557.01	2235904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
61	600550.79	2235899.18	600550.79	2235899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:236 :				
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	84.73	-	-
62	63	8.15	-	-
63	64	84.02	-	-
64	61	7.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:236 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 610902, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	679 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	676		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
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 43:30:350301:236 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:56 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
6	-	-	600512.74	2235783.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
н6У	-	-	600550.50	2235807.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
9	-	-	600523.07	2235837.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
7	-	-	600490.39	2235812.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-
6	-	-	600512.74	2235783.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	нБУ	44.48	-	-
нБУ	9	41.18	-	-
9	7	41.15	-	-
7	6	36.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1659 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		159	
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 43:30:350301:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:189 :

Система координат МСК-43, зона 2

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
65	600337.17	2236184.77	600337.41	2236162.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
66	600326.37	2236176.08	600346.83	2236170.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
67	600337.41	2236162.69	600336.94	2236182.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
68	600347.98	2236169.97	600326.45	2236175.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-
65	600337.17	2236184.77	600337.41	2236162.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	12.08	-	-
66	67	16.04	-	-
67	68	12.85	-	-
68	65	16.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:350301:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки		
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	205 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{205} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	205		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 43:30:350301:189 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:214 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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	-	-	-	600509.59	2235701.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1330	-	-	-	600513.61	2235704.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1340	-	-	-	600513.58	2235704.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1350	-	-	-	600516.20	2235705.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1360	-	-	-	600511.84	2235712.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1370	-	-	-	600509.22	2235710.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1380	-	-	-	600509.19	2235710.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1390	-	-	-	600505.18	2235707.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:214 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1320	-	-	-	600509.59	2235701.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350301:214 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:208 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
n1400	-	-	-	600489.63	2235730.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
n1410	-	-	-	600498.26	2235735.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
n1420	-	-	-	600494.60	2235741.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
n1430	-	-	-	600485.97	2235735.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
n1400	-	-	-	600489.63	2235730.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:208 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 33а
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 43:30:350301:208 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:212 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1440	-	-	-	600465.31	2235767.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1450	-	-	-	600472.94	2235773.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1460	-	-	-	600469.32	2235778.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1470	-	-	-	600461.69	2235772.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1440	-	-	-	600465.31	2235767.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:212 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 31
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 43:30:350301:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:206 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1480	-	-	-	600438.96	2235805.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1490	-	-	-	600447.69	2235811.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1500	-	-	-	600443.62	2235817.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1510	-	-	-	600434.90	2235812.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1480	-	-	-	600438.96	2235805.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:206 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350301:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:211 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1520	-	-	-	600368.22	2235911.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1530	-	-	-	600375.67	2235917.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1540	-	-	-	600371.52	2235922.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1550	-	-	-	600364.06	2235917.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1520	-	-	-	600368.22	2235911.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:211 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350301:211 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:235 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1560	-	-	-	600336.03	2235959.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1570	-	-	-	600344.45	2235965.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1580	-	-	-	600341.35	2235969.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1590	-	-	-	600339.52	2235968.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1600	-	-	-	600339.50	2235968.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1610	-	-	-	600332.90	2235964.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1560	-	-	-	600336.03	2235959.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 43:30:350301:235 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:210 :**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	600255.64	2236078.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1620	-	-	-	600264.68	2236084.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1630	-	-	-	600260.84	2236090.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1640	-	-	-	600251.80	2236083.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н540	-	-	-	600255.64	2236078.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:210 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 43:30:350301:210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:215 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1650	-	-	-	600234.48	2236110.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1660	-	-	-	600242.16	2236115.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1670	-	-	-	600242.13	2236115.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1680	-	-	-	600245.84	2236118.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1690	-	-	-	600241.57	2236124.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1700	-	-	-	600237.86	2236122.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1710	-	-	-	600237.84	2236122.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1720	-	-	-	600230.16	2236116.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:215 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650	-	-	-	600234.48	2236110.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:215 :

№ 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	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350301:215 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:205 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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	-	-	-	600216.45	2236135.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1740	-	-	-	600224.24	2236141.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1750	-	-	-	600218.98	2236148.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1760	-	-	-	600211.19	2236143.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1730	-	-	-	600216.45	2236135.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:205 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 43:30:350301:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:207 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1770	-	-	-	600204.58	2236167.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1780	-	-	-	600203.55	2236168.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1790	-	-	-	600205.14	2236170.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1800	-	-	-	600200.72	2236176.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1810	-	-	-	600198.69	2236174.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1820	-	-	-	600197.84	2236175.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1830	-	-	-	600196.48	2236174.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1840	-	-	-	600197.31	2236173.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:207 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	600191.28	2236169.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1860	-	-	-	600195.77	2236163.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1870	-	-	-	600200.83	2236166.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1880	-	-	-	600201.84	2236165.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1770	-	-	-	600204.58	2236167.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:350301:207 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:30:350301:213 :**

Система координат МСК-43, зона 2

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
н1890	-	-	-	600165.95	2236222.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1900	-	-	-	600167.25	2236220.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1910	-	-	-	600162.26	2236216.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1920	-	-	-	600166.21	2236211.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1930	-	-	-	600176.34	2236219.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1940	-	-	-	600171.08	2236226.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н1890	-	-	-	600165.95	2236222.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

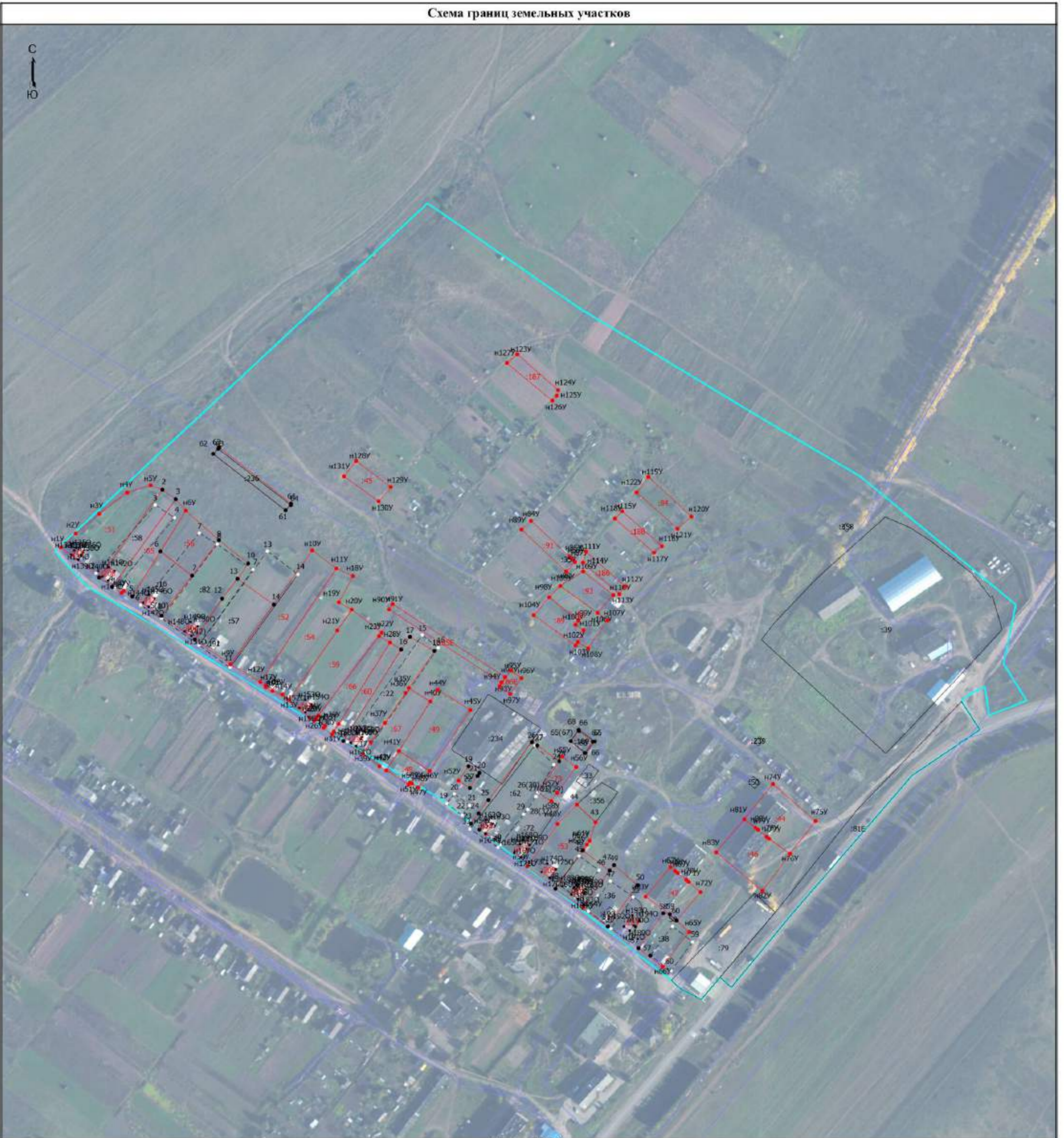
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:30:350301:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:350301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, город Слободской, деревня Салтыки, улица Совхозная, 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 43:30:350301:213 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

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
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- -
- ⊘ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :81Е - Кадастровый номер земельного участка
- :58 - Уточняемый земельный участок
- :190 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

копии



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

500

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ЗАВЛЕНИЯ
4800/ 1 61 /00- 5014

ДАТА 19 МАЯ 2009

№ ЖОЛОбОВА Е. В.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Томас Верма, подданный Предельсвен

Наравские ТМО + 3

С.А.Тумкин



Свидетельство выдано Александре Александровне Бурковой

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

в том, что указанному собственнику, землевладельцу разрешено от 20 октября 1992 г. № 83

Сайтковского сельского поселения (наименование органа местной администрации) для ведения землепользования (наименование назначения использования земли)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, га	В т.ч. с/х угодия	Из них				Другая угодия
			пашня	сады, огорода	сады, огорода	леса, парки	
В собственности	960	960	960				
Из них бесплатно	960	960	960				
В бесплатное пользование							
ИТОГО:	960	960	960				

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Александре Александровне Бурковой

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

сельской администрации (наименование органа, издавшего свидетельство)

Сайтковского сельского поселения (наименование органа, издавшего свидетельство)

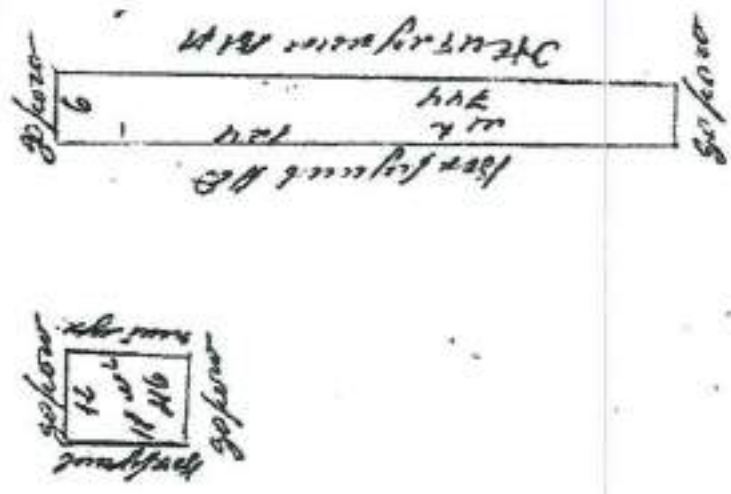
1992 г. № 83 (дата выдачи)



ЧЕРТЕЖ

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

Александре Александровне Бурковой (ф. и. о. собственника, владельца земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Степанов района (города)

Ф. И. О.



копия 113

Дело № 2-397/09

60001 1 61 100- 5014

РЕШЕНИЕ
именем Российской Федерации

Жолубова С.З.
г.Слободской.

14 апреля 2009 года

Слободской районный суд Кировской области в составе председательствующего судьи Баталовой С.В. при секретаре Сергеевой А.В., рассмотрев в предварительном судебном заседании гражданское дело по заявлению Плюсниной Дарьи Егоровны об установлении факта принадлежности правоустанавливающих документов,

УСТАНОВИЛ:

Представитель Плюсниной Д.Е. по доверенности Шреер С.И. обратилась в суд с заявлением об установлении факта принадлежности Плюсниной Д.Е. правоустанавливающих документов. В обоснование заявления указала, что согласно свидетельству о рождении отчество Плюсниной «Егоровна». Однако, в паспорте, выданном в 1964 году, ее отчество было указано неверно «Георгиевна». В настоящее время документы Плюсниной Д.Е. переоформлены на основании свидетельства о рождении, получен новый паспорт. Во внесудебном порядке отсутствует возможность внести изменения в следующие документы: трудовую книжку, свидетельство о праве собственности на землю от 17 января 1994 года, свидетельство о праве собственности на землю от 10 ноября 1994 года, справку о заработной плате, выданные на имя Плюсниной Дарьи Георгиевны. Просят установить факт принадлежности Плюсниной Д.Е. вышеуказанных документов.

При рассмотрении дела представитель Плюсниной Д.Е. дополнительно просила установить факт принадлежности Плюсниной Д.Е. лицевых счетов № 012838 и № 5136 в Слободском отделении № 4387 Сбербанка РФ, выданных также на имя Плюсниной Дарьи Георгиевны.

Представитель заявителя Шреер С.И. в судебное заседание не явилась, просит дело рассмотреть в ее отсутствие. В судебном заседании 2 апреля 2009 года на требования, изложенных в заявлении, настаивала.

Представитель УПФ РФ в Слободском районе в судебное заседание не явился, возражений по заявлению не представил.

Представитель администрации Ильинского сельского поселения в письменном отзыве просила дело рассмотреть в ее отсутствие, подтвердила выделение Плюсниной Д.Е. земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства.

Представитель заинтересованного лица – Слободского отделения №4387 Сбербанка РФ в судебное заседание не явился, просил рассмотреть дело в его отсутствие, пояснил, что счета № 012838 и 5136 были открыты на имя Плюсниной Дарьи Егоровны. Счет № 012838 закрыт вкладчиком 18.03.2003 года. В карточке лицевого счета кроме имени вкладчика указаны иные данные, позволяющие его идентифицировать: год рождения, адрес. Слободское отделение Сбербанка не возражает против удовлетворения заявления в случае установления факта неправильной записи имени вкладчика в карточке лицевого счета.

Изучив материалы дела, суд приходит к следующему.

В соответствии со ст.264 п.2 п/п 5 ГПК РФ в судебном порядке может быть установлен факт принадлежности правоустанавливающего документа в случае, если от установления данного факта зависит возникновение, изменение или прекращение личных или имущественных прав граждан. В частности, суд устанавливает факты принадлежности правоустанавливающих документов лицу, имя, отчество или фамилия

4
которого, указанные в документе, не совпадают с именем, отчеством или фамилией этого лица, указанными в паспорте или свидетельстве о рождении.

Согласно паспорту заявителя ранее Плюсниковой выдавался паспорт № П-ИР 668764 от 25 октября 1977 года. Свидетельство на право собственности на землю серии РФ-ХХКВО.29. № 0836399 (л.д.12-13) выдано на имя Плюсниковой Дарьи Георгиевны, имеющей паспорт № П-ИР 668764. При таких обстоятельствах суд приходит к выводу о принадлежности Плюсниковой Д.Е. вышеуказанного свидетельства на право собственности на землю.

Из материалов дела, в том числе копии свидетельства о рождении, копии паспорта заявительницы, материалов пенсионного дела Плюсниковой в судебном заседании также с достаточной достоверностью установлен факт принадлежности Плюсниковой Дарье Егоровне трудовой книжки, выданной 1 ноября 1960 года, справки о заработной плате Слободского районного узла связи от 14 марта 1979 года, свидетельства на право собственности на землю от 17 января 1994 года, выданных на имя Плюсниковой Дарьи Георгиевны, а также лицевых счетов № 012838 и № 5136 в Слободском отделении № 4387 Сбербанка РФ на имя Плюсниковой Дарьи Георгиевны.

Данный вывод суд делает на основании показаний представителя заявителя, сопоставления даты рождения, места жительства и других данных Плюсниковой Д.Е., указанных в различных документах. Следовательно, у суда нет оснований сомневаться в принадлежности указанных документов Плюсниковой Д.Е., а поэтому суд находит заявление подлежащим удовлетворению.

На основании изложенного, руководствуясь ст.ст.194-198 ГПК РФ, суд

РЕШИЛ:

Установить факт принадлежности Плюсниковой Дарье Егоровне, родившейся 14 марта 1924 года: трудовой книжки от 1 ноября 1960 года; свидетельства на право собственности на землю РФ-ХХКВО.29. № 0836399, регистрационная запись № 875 от 10 ноября 1994 года; свидетельства на право собственности на землю № К1302912001153 от 17 января 1994 года; справки Слободского районного узла связи от 14 марта 1979 года о заработной плате, выданных на имя Плюсниковой Дарьи Георгиевны.

Установить факт принадлежности Плюсниковой Дарье Егоровне лицевых счетов № 012838 и № 5136 в Слободском отделении № 4387 Сбербанка РФ на имя Плюсниковой Дарьи Георгиевны.

Решение может быть обжаловано в Кировский областной суд в течение 10 дней.

Судья-

С.В.Баталова



Копии верна, подписанный представлен

Налашовский

ТМО - 3

С.Л.Тышкин



№ 6 ЛД 48:30:350301: 23

5

48:30:350301: 24



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

кировская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

слободской район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

5012

ПОЛОБОВА Е. В.

Серия РФ-XXI КВО 29.401505

Выдано (дата - число, месяц, год) 29 мая 1995 1995 Основанием

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

Свидетельства о праве на наследство от 29.04.95 № 746
(договора купли-продажи земли, решение органов местной администрации, иные

зарегистрированные в районном от 10.05.95-1
уполномоченных законом документах, номер, дата выдачи документа.

Салтыков Василий Михайлович 1950г.р. ПИМР-617000
(индивидуальное право регистрации и номер регистрации)

г. Слободской ул. Демонсова д. 1 кв. 7
(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридического адреса)

приобретает право частное собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Салтыковская сельская администрация

в Салтыки

общей площадью 2126 кв. м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

земли сельские населенных пунктов
(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и вид угодий)

земельный участок предоставлен для

ведения личного подсобного хозяйства

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

ограничений и обременений нет



исправленному верить, правильно штат
Работ = 2126 м²

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

Свидетельство выдано в двух экземплярах, из которых первый выдан
Салтыкову Василию Михайловичу

(Ф. И. О. гражданина, индивидуальное предприятие, учреждение,
организация), второй хранится в Слободском комитете по земельным
(индивидуальное право, выдавший свидетельство)

ресурсам и землеустройству
(индивидуальное право, выдавший свидетельство)

М. П.



Степанов В.А.
Подпись (Ф. И. О. регистратора)

Регистрационный номер 214 от 10 мая 1995 года

43:30:350301:83
43:30:350301:84

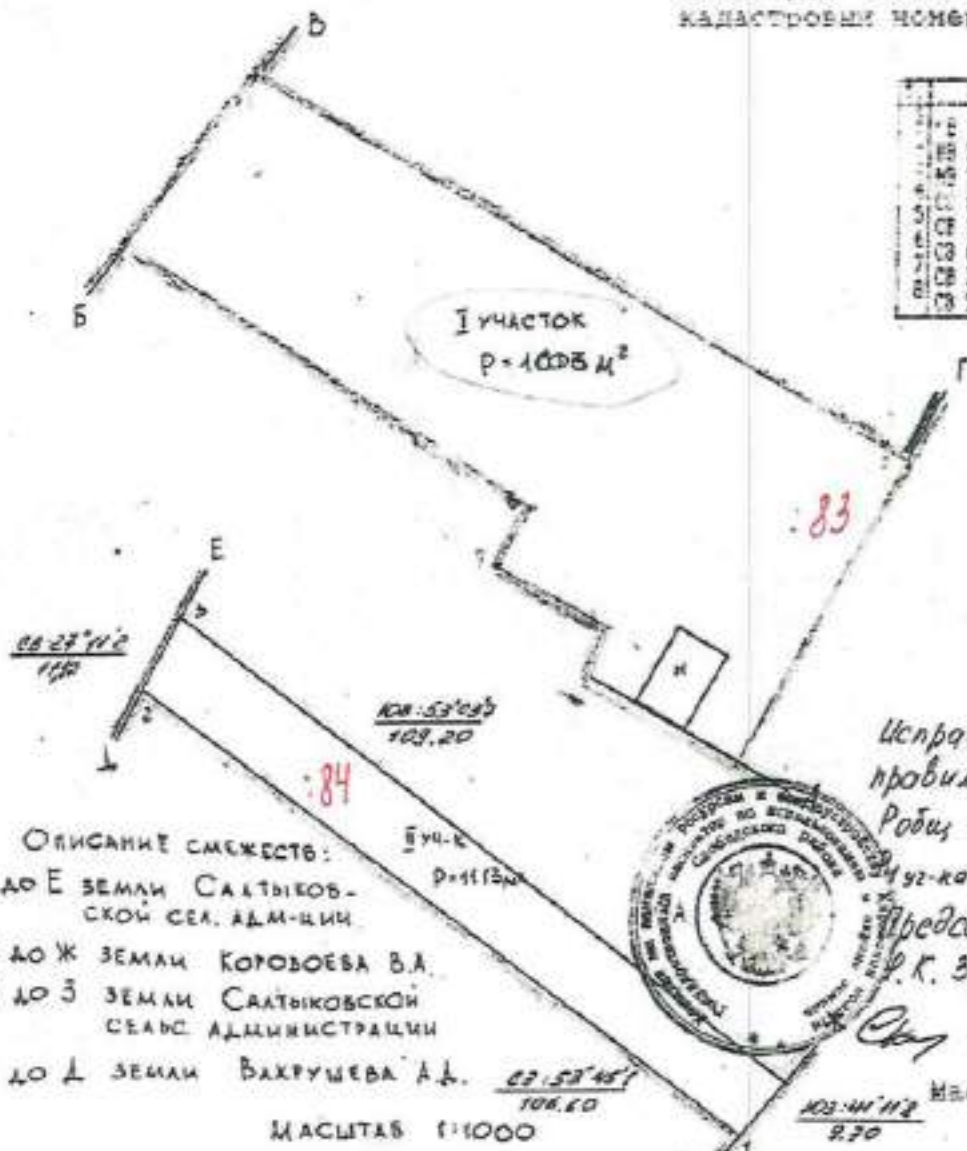
УЧЕТНАЯ КНИГА
СЛОбОВОГО РАЙОНА
СЛОбА № 29.12

ПЛАН ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ

предоставленным Салтыкову Василию Владимировичу 1950г IV-ИР 613646
в собственности для ведения И И П.
на территории Салтыковской сельской администрации Слободского района

д. Салтыки

Всего земель : 2226 кв. м
категория земель : сел. нас. пунктов
кадастровый номер : КВС 29.12



№	Сторона	Длина	Площадь	Средняя ширина
1	АВ	16.77	1018.65	61.00
2	ВБ	103.20	1036.26	979.97
3	ВГ	31.64	1003.20	1026.81
4	ГД	11.00	975.54	1011.44
5	ДЕ	12.15	980.15	1001.45
6	ЕЖ	6.97	991.58	1009.58
7	ЖЗ	4.70	985.89	997.71
8	ЗИ	34.69	1000.00	1000.00

Описание смежеств:
от А до Е земли Салтыковской сел. адм-ции
от Е до Ж земли Корозова В.А.
от Ж до З земли Салтыковской сел. администрации
от З до Д земли Вахрушева А.А.

Исправленному верить
правильно гитать
Робиз = 2126 м²
Мз-ка = 1013 м²
Председатель Слободского
Р.К.З.
Служ В.И. Степанов



Одновременно смежных границ:
от А до В земли Кухнецова В.А.
от В до Г земли Салтыковской с/адм.
от Г до Д земли Решетникова А.Г.
от Д до Е земли Салтыковской с/адм.

3 примечание:
отражения и изменения нет



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

Салтыков В.М.

Копия верна, подлинник предъявлен
Начальник ИМО-3
С.П. Тиликин



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Кировской области

"07" августа 2014 года

Дата выдачи:

Документы-основания: • Договор купли-продажи от 28.07.2014

Субъект (субъекты) права: Калашников Андрей Игоревич, дата рождения 26.08.1978, место рождения: д. Яговкино Слободского района Кировской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 33 01 № 534904, выдан 09.01.2002 Слободским РОВД Кировской области, код подразделения 432-030; адрес постоянного места жительства: Россия, Кировская область, р-н Слободской, д.Яговкино, д.34, кв.2

Калашникова Ольга Анатольевна, дата рождения 09.06.1982, место рождения: дер. Салтыки Слободского района Кировской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 33 10 № 029517, выдан 09.03.2011 Отделением УФМС России по Кировской области в Слободском районе, код подразделения 430-030; адрес постоянного места жительства: Россия, Кировская область, р-н Слободской, д.Яговкино, д.34, кв.2

Вид права: Общая совместная собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, общая площадь 1 392 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: обл. Кировская, р-н Слободской, с/п Ильинский, д. Салтыки, ул. Совхозная, д. 5

Кадастровый (или условный) номер: 43:30:350301:36

Существующие ограничения (обременения) права: ипотека в силу закона

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "07" августа 2014 года сделана запись регистрации № 43-43-09/135/2014-983

Регистратор

Попова Л. Ю.



43-АГ 032004

43:30:350301:0045
(Знак)

Приложение 3
к инвентар. описи
по к.к. 43:30:350301

Серия _____ № 43:30: _____ Экз. № _____

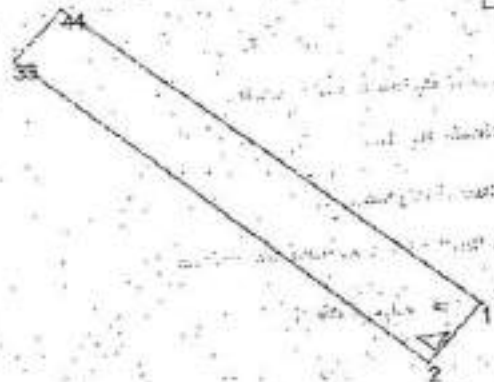
Приложение к свидетельству № _____

ПЛАН участка инв. № 3

на участок земли, передаваемый в собственность
Онуфриенко Валентина Васильевна

Сметенная пофундаментная
Площадь участка 692 кв. м., 2д

№	X	Y	Рубл	Центн
1	2054,80	1114,03	44 25,5000	10,65
2	2051,04	1100,54	51 12,7000	10,00
3	2004,88	1052,08	45 15,8000	9,25
4	2101,00	1058,60	62 21,8000	10,01
5	2054,01	1100,40	40 00,5000	2,83
6	2052,77	1107,04	52 55,7000	2,82
7	2054,47	1100,30	61 31,0000	9,75



Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями Салтыковского сельского округа
Татаурова С.А.

от т. 2 до т. 3 с землями Салтыковского сельского округа
Симозова В.И.

от т. 3 до т. 4 с землями _____

от т. 4 до т. с землями _____

от т. до т. с землями _____

от т. до т. с землями _____

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам _____

Исполнитель _____ Кузнецов

2-й экз. подлинн _____

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству
района (гирод) Слободской
Степанов В.А.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 2007-61-5658
16 апреля 2007г

Судебное дело Савиной Валентины

Александров Александр (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, сельскохозяйственн., его адрес и том, что уязвимо собственности, сельскохозяйственн.)

по решению от 11 июля 1994 года № 12

Савиной Валентины (наименование адреса местной администрации)

дан (наименование и адрес исполнителя дела.)

Вид работ-ных работ	Всего кв. м	в т.ч. по кв. м	по видам работ			Длина угодий
			земельных	лесных	водных	
В соответствии с проектом	1100	1074	1074			54
На них делаются работы	1100	1074	1074			
В соответствии с проектом (иными документами)						
Итого:	1100	1074	1074			54

Судебное дело составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Савиной Валентине Александровне (наименование или Ф. И. О. собственника)

ее второй хранится в Савиной Валентине Александровне (наименование лица)

ее и ее (подпись)



Савиной Валентины (наименование органа, выдающего судебное дело)
Савиной Валентины (наименование органа, выдающего судебное дело)
Савиной Валентины (наименование органа, выдающего судебное дело)
Ф. И. О.

4.3425

Ч Е Р Т Е Ж

Границ земель, находящихся в собственности, в соответствии с проектом (проектным) межеванием

Савиной Валентины (Ф. И. О. собственника, кадастровый номер)
ее



Масштаб 1:1000

Представлен контур по земельной карте и земельные участки

Савиной Валентины (подпись)
Савиной Валентины (подпись)
Ф. И. О.



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

Секретариат



381

5

74

: 38

инв 38

Солнечная 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ А/000000184

Свидетельство выдано Светлой Поляне Есепово

(наименование или фамилия, имя)

отчество собственника земли, недвижимого имущества, его адрес

в том, что указанному собственнику, недвижимому имуществу

дан решением от Уездного 1923 года № 14

Самарского уездного землевладельческого

(наименование органа местной администрации)

дас Светлой Поляне Есепово (перечислить наименование недвижимого имущества)

предоставлено:

Вид пользования землей	Возраст, лет	в т.ч. уро-жай	паш-ни	по ент			Другие урожаи
				многолет-ные	однолет-ные	само-сеяние	
В собствен-ности	1921	1226	1226				166
На пор. вос-становл.	1924	1226	1226				
В воспро-исл. (про-гонное) пользо-вание							
Итого:	1921	1226	1226				166

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первая копия

Светлой Поляне Есепово (наименование или ф. и. о. собственника)

второй хранится в Самарском

уезде) (наименование)

Светлой Поляне Есепово

(подпись)

М. П.



Дата выдачи 1923

Самарское (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Самарский уезд (наименование органа, выдавшего свидетельство)
Самарского уездного землевладельческого (полнота, ф. и. о.)

1.2419

ЧЕРТЕЖ

граница земли, на которой в собственности, безвозмездном (бесплатном) пользовании

Светлой Поляне Есепово

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



Масштаб 1:1000

М. П.

Самарское (подпись)

Представитель комитета по земельной реформе и развитию ресурсов
Самарское района (подпись)
Самарского уезда (полнота, ф. и. о.)

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

№ 381
5
76



Список
36 кв.
:36
Солдатов

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 190-294/111

Содержательство выдано Самойловичу Юлиану

(наименование для Арендных книг, выд. Бюро землеустройства в Царском)

ответств. собственника земли, земледельца, арендатора

в том, что указанный собственник, земледельца-арендатор или арендатор от 11 июля 1903 года № 8

Самойловича Юлиана Юлиевича

(наименование органа местного самоуправления)

дан Арендный договор на аренду земли

предоставлено: (указание наименования земельного участка)

Вид пользования	Договорная цена	в т. ч. за угодья	наименование	за инт.			Других угодий
				наименование	площадь	цена	
В содержание участка	1000	1100	1100				54
За инт. без надела	1800						
В беспорядочное (расч. земельной площади)							
Итого:	1200	1100	1100				54

Содержательство выдано в день выдачи в аренду на участок земли

надел Самойловича Юлиан Юлиевича

(наименование или Ф. И. О. собственника)

в том числе в Самойловича Юлиана Юлиевича

арендатора (наименование)

М. П. Самойлович (подпись)

органа, выдающего Содержание (наименование органа)

Самойлович Юлиан Юлиевич

(подпись)

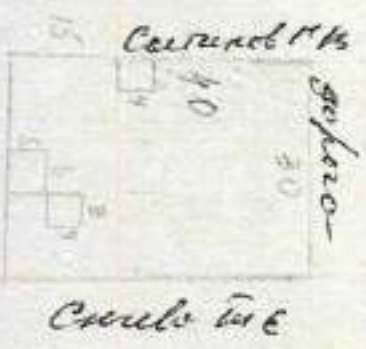
1903 г. 11 июля

(подпись)

4.3420 ЧЕРТЕЖ

границы земель, находящихся в собственности, арендатора (наименование) наделом

Самойлович Юлиан Юлиевич
(Ф. И. О. собственника, наименование надела)



г. Ю. Самойлович

Масштаб 1:1000

Представитель комиссии по земельным реформам и земельным вопросам

Самойлович Юлиан Юлиевич (подпись)

Ф. И. О.

Свидетельство является временным документом.
Действует по указу Государственного акта из
права собственности (нвльзоналнж) на землю.

388



5

66

35 май

64

Свхунаш

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю, бессрочное
(постоянное) — пользования
землей

№ 130-4920183

Судебное дело

Самуэль Берман

Successors of Samuel Berman

ОТДЕЛ СОБСТВЕННЫХ ДЕЛ, НЕЗАКОННОСТЕЙ, ЕГО ЗУПО

в том, что Указному собственнику, владельцу

по решению от 11 ноября 1937 года № 11

Самуэлю Берману и Сестера

дан первый и единственный и др.

(первое заседание первоначальной сессии)

представлено:

Век по-английски	До-то, что	В. т. ч.	из них				Легитимный доход
			на-то, что	на-то, что	на-то, что	на-то, что	
В собственности	2800	3546	-	-	-	54	
Из них по-английски	2500	2500	-	-	-	-	
В депозитном банке (по-английски)	100	-	-	-	-	-	
Итого	2900	3546	-	-	-	54	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, по которым первый выдан Самуэлю Берману

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Секретариате

(наименование)

Сестера Берман

оргина, владельца Судебного

М. П. Берман

21 of June 1937

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Клерк Берман

(подпись)

Клерк Берман

(подпись, Ф. И. О.)



189

1.5722

ЧЕРТЕЖ

Гранны, земель, находящихся в собственности, депозитов (по-английски) по-английски

Самуэль Берман и наследники

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

26 апреля 1937

Секретариат

земли колхоза

Ф. И. Берман

М. П.

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Родовичев

Евгений

Ф. И. О.

(подпись)

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

381



5

73

Сссс Г. П. К. 06
162 м. н. 30
Солдаты 11

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ К1302912912

2192

52 (15 кв)
всего 25



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кировская область

муниципальное образование «Свободский район»

Свободский район

Свободский район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ XXIII

КВО 29.4.12.05.001.005

№ 0543306

Итого листов: _____ из _____ на _____

**Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и**

Генеральный исполнительный орган государственной власти Российской Федерации - Министр

прямом подчинении Президента Российской Федерации - Министр сельского хозяйства

исполняющий обязанности заместителя Руководителя Федерального агентства по

гг. М. М. _____, _____, _____, _____

Собственник земельного участка: _____

наименование участка: _____

наименование участка: _____

наименование участка: _____

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Генеральный исполнительный орган государственной власти Российской Федерации - Министр

прямом подчинении Президента Российской Федерации - Министр сельского хозяйства

исполняющий обязанности заместителя Руководителя Федерального агентства по

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Сведения об ипотечном залоге земельного участка, на котором получен выдан: _____

Сведения об ипотечном залоге земельного участка: _____

Сведения об ипотечном залоге земельного участка: _____

Сведения об ипотечном залоге земельного участка: _____



Исполнительный орган государственной власти Российской Федерации - Министр

Серия _____

№ _____

Экз. № _____

Приложение к свидетельству № _____

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

г. д. Салтыки Салтыковский сельсовет Салт.

Переселенцев в семье Александровых

Площадь участка _____ кв. м



Ограничений и обременений нет.

Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями _____

от т. 2 до т. 3 с землями _____

от т. 3 до т. 4 с землями _____

от т. 4 до т. 5 с землями _____

от т. 5 до т. 6 с землями _____

от т. 6 до т. 7 с землями _____

2000

Масштаб 1:

План составлен по материалам _____
Поляков и др.

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству района (города) _____
Салтыковский

Исполнитель _____
2-й экз. подучастка

Юрид.
54

Согласно 35



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И СОЦ. СПРАВЕДИВОСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
на право собственности
на землю

Серия РФ 544171

№ 544171

Выдана (дата — число, месяц, год)

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767 на основании
„О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России“ и

_____ (облигатора) право приобретения земли, решение сессии муниципальной администрации, иные
_____ (номер, местонахождение документа, номер, дата выдачи документа,
_____ (наименование органа регистрации и номер регистрации)
_____ (Ф. И. О. гражданина (для физических лиц), наименование юридического лица)
приобретает право _____ собственности на землю
по адресу: _____ (наименование объекта недвижимости, кадастровый номер)
общего пользования _____

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

_____ (категория земель, вид разрешенного использования и вид права)

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации, которой вручается в _____
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Наименование органа, выдавшего свидетельство _____

Подпись (Ф. И. О. регистратора) _____

М. П.

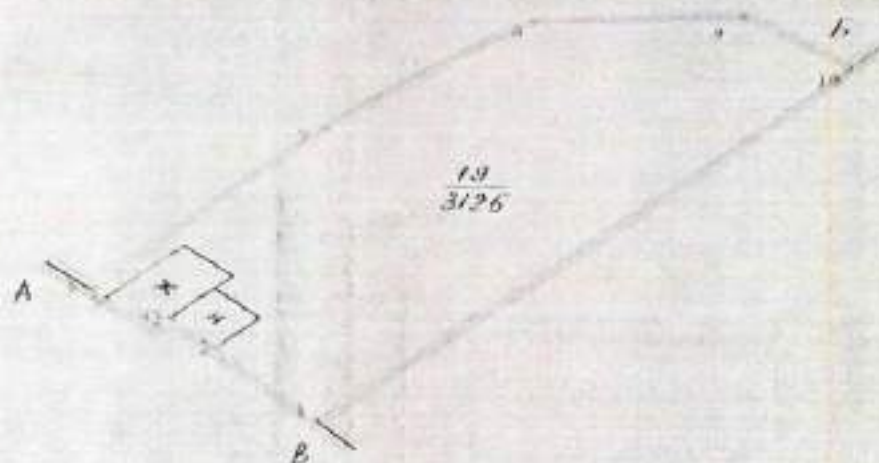
Регистрационная запись № _____ от _____ года

План границ земель

Предоставленных
в собственность
на территории Салтыковской с/а

Тиминчу Глазу Сергеевичу 1995 г.р. № 10/01/2015
для ведения ЛПХ

Слободского района
Нового земледельческого поселка
категория земель: с/х назначения
кадастровый номер: КДС 29.04.12.05.



№	С/х	К/х	Л	П
1	41 22 1	17 21	999 75	1005 55
2	45 22 1	7 29	1012 22	992 45
3	49 51 0	3 34	1013 66	987 32
4	59 39 0	8 19	1014 13	985 48
5	46 17 1	7 20	1023 16	974 43
6	43 28 5	8 19	1024 80	974 46
7	51 42 0	34 28	1025 30	1046 51
8	47 15 3	25 24	1026 21	1033 24
9	47 15 3	25 24	1028 19	1028 27
10	53 42 5	18 48	1064 76	1071 32

Масштаб 1:1000

Описание смежных границ:
от А до Б земли КДСП "Заречная"
от Б до В земли Состникова А.В.
от В до А земли Салтыковской с/а
от Г до А земли

Примечание:

ограничений и обременений нет.

Председатель Слободского Р.К.В. Стариков В.А.

Подпись собственника

Тимин

Служба



СНАБЖЕНОСТЬ РАЙОНА Павловский район

(наименование для факсов, инв. отчета)

Теплоэнергетика и Газовая служба

в том, что указывается неким, специализированном, его адрес

по решению от Исполкома 1993 года № 15

Павловский район (наименование органа исполнительной власти)

дан Теплоэнергетика (наименование обслуживаемых объектов)

предоставлено:

Дата поставки наименование	Всего то, что дано	в т.ч. уто- дано	наим. на	по РИХ			Адрес уточня исполн.
				инв. под наим.	суд- но- сов	наим. дана	
В соответствии с...	2310	2214	2214				96
Из инв. под дано	2310	2214	2214				
В. Десяти- летие (под- топление) подписан- ные							
Итого:	2310	2214	2214				96

Снабженность составлена в двух экземплярах, из которых первая копия оставлена (наименование или Ф. И. О. составляющей)

лицу (наименование) второй хранится в Секретариате (наименование)

Органа, выдавшего Снабженность

М. П. [подпись]

Секретариат

1993 г.



1.3310

ЧЕРТЕЖ

График аренды, инвентаризация и содержание
департамент (исполнитель) подсобных

Павловский район (Ф. И. О. составляющей, подписывает печать)

лицу, [подпись]

г. Павловск



Масштаб 1:1000

Принцип, инвентаризация по
состоянию, форма и
содержание участка

Секретариат (подпись)

Ф. И. О.



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



ФОНД № 388

5

СД № 77

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1002/10014

1155500000
№ 40 м. 8
С/кв. 15
1081

Свидетельство выдано

Ивановичу Ивану

(наименование для фискаля, имя)

Соборному в Костромском уезде

открыто собственная земля, земельный участок, его адрес

в том, что указанному собственнику, землевладельцу

по решению от 14 июля 1905 года № 16

Костромского уезда

(наименование органа местного самоуправления)

дан Костромскому уезду

(наименование владельца земельного участка)

примечания:

Вид поземельной части	Всего кв. саженей	в т. ч. угодий	из них				Других угодий
			пашни	леса	сады	проч.	
В собственности	1115	1577	1577				118
Из них без записи	1115	1577	1577				
В собственности							
Итого:	1115	1577	1577				

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первая

выдан Ивановичу Ивану Соборному

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Костромском

судебном канцелярии

(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. Составлено 1000

(подпись)

Составлено 1000

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Составлено 1000

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Составлено 1000

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000



Ч Е Р Т Е Ж

Граница земель, выходящих в собственность, обозначена (красными) линиями

Ивановичу Ивану Соборному

(Ф. И. О. собственника, поделитель аван)



Масштаб 1:1000

Проектировал комитет по земельной реформе и земельным ресурсам

Составлено 1000

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

Составлено 1000

М. П.

Составлено 1000

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

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

№ 67 ил 23
Т. И. И. И. И.

Свидетельство
45.002



ФОНД № 388
КВ. № 5
ПЛОЩАДЬ № 78

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1203/19120

Сметательное ведомо

1995 г. 11 кв. 1

4. 3724

Ч Е Р Т Е Ж

Сметательное ведомо (наименование для фискала, вкл.)

Сельскохозяйственной организации

отчетно-сметный год, землекатастрофы, его адрес

в том, что указывается собственнику, арендатору

или получателю от 1995 года № 1

Сельскохозяйственной организации

наименование органа местной администрации

для формирования земельного участка

(исключая земельные участки)

предоставлено:

Вид посто- янной земли	Всего с/х угодий дн	в т.ч. под на- м	на них			Другие угодья
			про- дол- жен- ная	за- ве- на	сво- бо- дны	
В составе пост.	180 974 116					74
Из них бес- платно	1500 1500 1500					
В диспоз- ионе (по- только) индус- три	360 116 116					
Итого:	180 116 116					74

Сметательное ведомо в двух экземплярах, по одному из которых
исходный документ выдается для Ф. И. О. собственника

Сельскохозяйственной организации

состав) Сельскохозяйственной организации

органа, выдающего Сметательное

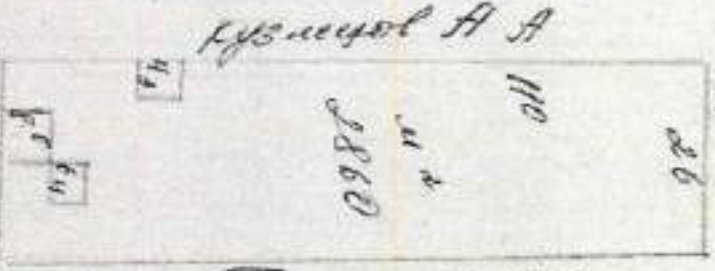
М. П. Сельскохозяйственной организации

(подпись) Сельскохозяйственной организации

1995 г.

дата выдачи 1995 г.

Исполнитель Сельскохозяйственной организации
(Ф. И. О. собственника, наименование земли)



Сельскохозяйственной организации

М. П.

Сельскохозяйственной организации
(подпись)

Сельскохозяйственной организации
Ф. И. О.

Примечание: ксерокопия по
ссылке на форму в
ссылке на форму

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

№ 22 лист 22
Чуковский
Сторона 17

Ф.И.О. № 388
Сторона 5
№ 80



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

№ 1502310018

Свидетельство выдано Жузекеел Латорони

Луисе Физе Сантини Рибейран (наименование для факции, или, отсюда собственная земля, зарегистрированная, его адрес)

в том, что Учрежденному собственнику, земледельцу/решением от 14 декабря 1998 г. № 14

Санта-Витория Россони Санта-Витория

для Россони Латорони непродано и др. (наименование органа местной администрации) (каждое излагается индивидуально)

предоставлено:

Вид культуры или земель	Всего га	В т.ч. с/х угодий	Из них				Других угодий
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	
В собственности	1200	1000	1000				200
Из них бесплатно	1200	1000	1000				200
В беспорядочное (постоянное) пользование							
Итого:	1200	1000	1000				200

Индустриальное составляет в двух экземплярах, из которых первый выдан Луисе Физе Сантини Рибейран (каждому по копии)

второй хранится в Санта-Витория

Россони (наименование органа, выдавшего свидетельство)

Санта-Витория (наименование органа)

Россони (наименование органа)

1998 г. Жузекеел Латорони (подпись, ф. и. и. о.)



ЧЕРТЕЖ

Границы земель, находящиеся в собственности, беспорядочном (постоянном) пользовании

Жузекеел Латорони Латорони (ф. и. о. собственника, пользующегося землей)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Санта-Витория района (города)

Санта-Витория (подпись, ф. и. и. о.)



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

Ф.И.О. №	381
С.П. №	5
Р.И. №	79



60 мис. д.п.
Соблюдая 19-1

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

Свидетельство выдано

Кубанскому Аукциону

(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земель, сельскохозяйственных, его адрес)

Аукциону в г. Краснодаре

в том, что уездному собственнику, а именно: И. И. Мухоморову 199 года № 4

Судебной палаты в г. Краснодаре

(наименование органа местной администрации)

дан договор аренды земельного участка

(цельное назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все с/х угодья в кв. м	в т. ч., под или под или	на паш.			Другие угодья
			мно- голет- ние земли	за- вое- ные земли	свобод- ные земли	
В собствен- ности	3000 2514	2514				76
На паш. без- временно	1500					
В собствен- ности (посо- родной) пользова- ние						
Итого:	3000 2514	2514				76

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кубанскому Аукциону в г. Краснодаре

(наименование или ф. и. о. собственника)

ему, второй хранится в Судебной палате в г. Краснодаре

(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. Судебная палата в г. Краснодаре

(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

Судебная палата в г. Краснодаре

Михайлова О. И.

(подпись, ф. и. о.)



1.23.23

№ Е Р Т Е Ж

граница земель, находящихся в собственности, (осуществляем (осуществляемой) пользователем)

Кубанскому Аукциону в г. Краснодаре

(ф. и. о. собственника, подпольный орган)

все свои земли

Кубанскому Аукциону

М. И. Мухоморов

И. И. Мухоморов

М. П.

Представитель комиссии по земельной реформе и земельным делам

Судебная палата в г. Краснодаре

Евдокимов С. В.

(подпись, ф. и. о.)



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

59 19 имб
Судебные
Секретарь 2.

381
5
67



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

№ 140/2018/1

Свидетельство выдано

Колхозу колхоза "Саратовский"

Темки Буе (наименование или фамилия, имя отчество собственника земли, земледельца, его адрес)

В том, что указанному собственнику, земледельцу, решению от 23 октября 1993 г. № 133

Саратовской области (наименование органа местной администрации)

дан решение (предельное наименование земель)

предоставлено:

Вид пользования или земли	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	Из них				Другие угодия
			земли	многол. насаждений	затопляемые	водоёмов	
В собственности	2560	2456	2456				104
Из них бесхозяйно	2560	2456	2456				-
В бесхозяйное (постольное) пользование							
Итого:	2560	2456	2456				104

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Колхозу "Саратовский"

Колхозу (наименование колхоза, в собственности которого хранится и Саратовской

области (наименование области, в которой находится земельный участок)

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)

1.50.90

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бесхозяйном (постольном) пользовании

Колхозу колхоза "Саратовский" (Ф. И. О. собственника,пользователя земли)



Масштаб 1: 1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)

Саратовской (наименование области, в которой находится земельный участок)



57 кв 11

Ксерокопия

Совхозная 27



388	5	866
-----	---	-----

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Свидетельство выдается при наличии документа,
действующего по выдаче Государственного акта на
право собственности (инвентаризации) на землю.

381

5



237

176 448 16
Արարատի
Երևան 31

СВИДЕТЕЛЬСТВО

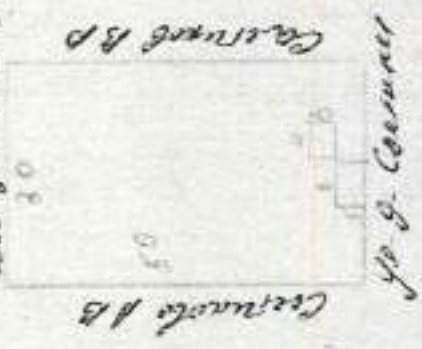
на право собственности
на землю, безрепортного
(постоянного) пользования
землей

№ 17029/44137

ЧЕРТЕЖ

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

Иркутской области Иркутской
Ф. И. О. собственника, пользующего землей
на праве собственности



Свидетельство выдано Иркутской области России
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Иркутской области Советской
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес
в том, кто указанным собственнику, землепользователю
по решению от Иркутской 1993 года № 9
Состинского сельского поселения Совет
(наименование органа местной администрации)
для Адресной службы городского
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них			Других угодий
			пашни	земе-лей	сено-кор-сов	
В собственности	1500	1458				42
Из них бесспорно	800	800				
В бесспорном (восстановленном) пользовании	700	708				
Итого:	1500	1458				42

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

второй хранится в Ф. Советского
(наименование)

М. П. Иркутской
(подпись)
органа, выдавшего Свидетельство)
Иркутской области Советской
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Состинского сельского поселения Совет
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
Труфанов О.И.
(подпись, Ф. И. О.)

Масштаб 1:1000

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

М. П. Иркутской области Иркутской
(подпись)
Состинского сельского поселения Совет
(наименование)
Ф. И. О.

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

381

б



*Присел: номер
: 56 - 208 14
С/Акт на 31*

885

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 19029120188

Свидетельство выдано Дрефеткинкой Нине
 (наименование или фамилия, имя,
Нина Ивановна Дрефеткина ул. Советов
 общество собственников земель, землепользователь, его адрес)
 в том, что указанную собственность, расположенную
 по решению от 11 ноября 1993 года № 8
Сельскохозяйственной администрации Сельского Совета
 (наименование органа местной администрации)
 для ведения личного подсобного и др.
 (целивое назначение возделываемой земель)
 предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, кв. м.	в т. ч. с/х уго- лки для	из них			Других уголков
			паш- ни	вде- жей зем- ли	село- но- сов	
В собствен- ность	1500	1458	1458			42
На них бес- платно	700					
В беспре- чное (пос- тояное) пользо- вание	800					
Итого:	1500	1458	1458			42

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
 выдан Дрефеткинкой Нине Нине
 (наименование или Ф. И. О. собственника)
своей, второй хранится в Сельском
 (наименование)
Сельского Совета
 органа, выдающего Свидетельство)
 М. П. Нина
 (подпись)
Сельского Совета
 (наименование органа,
 выдающего свидетельство)
Тюрюло О. А.
 (подпись, Ф. И. О.)
 1993 г.
 дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

границы земель, находящихся в собственности,
 беспречно (постоянно) пользовавшие

Дрефеткинкой Нине Ивановне
 (Ф. И. О. собственника, пользования землей)
 ее личного



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
 земельной реформе и
 земельным ресурсам

Сидорова района (города)
 Ф. И. О. Сидорова Р. В.
 (подпись)



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Кировской области

Дата выдачи:

"04" августа 2011 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка от 12.07.2011

Субъект (субъекты) права: Куклина Ольга Рудольфовна, дата рождения 02.01.1939, место рождения: гор. Слободской Кировской области, гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 33 04 № 396711, выдан 03.02.2004 Отделом внутренних дел Слободского района Кировской области, код подразделения 432-030; адрес постоянного места жительства: Россия, Кировская область, г.Слободской, ул.Советская, д.113, кв.18.

Вид права: Собственность.

Объект права: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для ведения личного подсобного хозяйства, Площадь 1500 кв.м., адрес объекта: Кировская область, Слободской район, местоположение: жилой дом, д.Салтыки, ул.Совхозная, д.31

Кадастровый (или условный) номер: 43-30-350301-0016

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04" августа 2011 года сделана запись регистрации № 43-43-09/348-2011-618

Регистратор

Ковалев Е. М.



(подпись)

43-АВ

545856



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Сеймуров Семенов

(наименование или фамилия, имя, отчество)

в том, что указанный собственник, а именно: Сеймуров Семенов Семенович, от имени которого составлена смета, сего года № 87

по решению от 1908 года № 87

Сеймуров Семенов Семенович

(наименование органа местной администрации)

дан Семенов Семенов исполнитель и др.

(лицевое наименование исполнителей работ)

предоставлено:

Вид работ по смете	Единица измерения	к/л	к/л	на 1908 год		сметная стоимость	фактическая стоимость	разница
				на 1908 год	на 1908 год			
И. Содержание работ	1812	1851	1881					66
Из них по смете	1908	1861	1861					
В. Работы по смете (по-прежнему)								
Итого:	1908	1861	1861					66

Сметы составлены в двух экземплярах, из которых один хранится в архиве Сеймуров Семенов Семенович

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сеймуров Семенов

(наименование)

Сеймуров Семенов Семенович

органа, выдавшего Смету (подпись)

Семенов Семенов

М. П.

(наименование органа, выдавшего смету)

Сеймуров Семенов Семенович

(лицевое наименование)

Семенов Семенов

М. П.

(наименование органа, выдавшего смету)

Семенов Семенов Семенович

(лицевое наименование)

Семенов Семенов

М. П.

(наименование органа, выдавшего смету)

Семенов Семенов Семенович

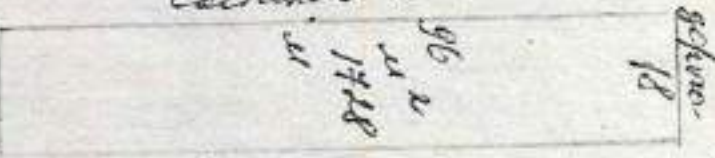
4.3908

ЧЕРТЕЖ

план земель, находящихся в собственности Сеймуров (подробно) владельцев

Сеймуров Семенов Семенович

(Ф. И. О. собственника, находящегося в собственности)



г.г. Семенов

Масштаб 1:1000

М. П.

(подпись)

Семенов Семенов

М. П.

(наименование органа, выдавшего смету)

Семенов Семенов Семенович

(лицевое наименование)

Семенов Семенов

М. П.

(наименование органа, выдавшего смету)

Семенов Семенов Семенович

(лицевое наименование)

Семенов Семенов

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

Слестик.б
24 апр 27

КОЧЕ №	388
ОТДЕЛ №	5
В.Д. №	129



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

№ 140/112001/69

Самостоятельно выдано

Сейменов Валерий

(наименование или фамилия, имя

Семёнов Валерий и Россогоничева Елена в/16

ответственного за ведение хозяйства, его адрес

В том, что указанному собственнику, земледельцу

решением от 11 августа 199 2 г. № 5

Самостоятельно выдано административное

(наименование органа местной администрации)

для выдачи земельной книжки

(наименование использования земель)

Предоставлено:	Вид надела или земель	Ветра, га	В т. ч. с/х угодий	Из них				Других угодий
				лесной	многолет. насажд.	защит.	садоводч.	
В собственности		1500	1500	1500				под лесом
Из них федерально		1500	1500	1500				
В распоряжении (подотчинное) подсобное хозяйство								
Итого:		1500	1500	1500				

Самостоятельно составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Сейменов Валерий Семёнов Елена

(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Сейменов Валерий

(наименование или фамилия, имя)

М. П. Сейменов Валерий Семёнов Елена

(подпись)

Семёнов Валерий Семёнов Елена

(наименование органа)

199 2 г. 11 августа

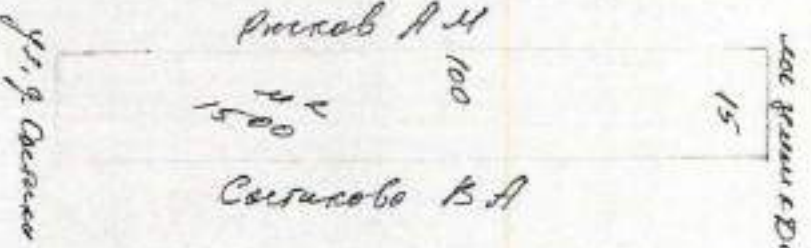
Дата выдан

Ч Е Р Т Е Ж

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

Сейменов Валерий Семёнов Елена

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



Масштаб 1: 1000

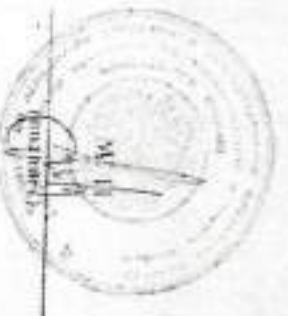
Председатель комитета по земельным ресурсам и земельному делу

Семёнов Валерий

(подпись)

Семёнов Валерий

(подпись)



№ 58 кв. 12

С. С. С. С. С.

Владимир 33а



№ 388	б	РЗЗ
-------	---	-----

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

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

№ 1209/209/81

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"

Литера: Б, В, Г

Технический паспорт

На сооружение Водонапорной башни и скважины №4545

по адресу: Кировская обл., Слободской район, д. Салтыки.

Составлен по состоянию на 20.11.2006г.

Квартал № _____

Инвентарный № 1662/01

Кадастровый номер: 43:30:350302:0055:1662/01/Б, В, Г

I. Регистрация права собственности

Регистровый №	Фонд	Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какими номерами выданы)	Доповне участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи
20.11.2006						

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

По документам	Площадь участка		Незастроенная площадь			
	фактически	застроенная	заинжендерная	проектно-изыскательная	прочая	Грунт
		28,3				

III. Благоустройство полезной площади (кв. м)

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3

IV. Общие сведения

Назначение: Коммунальное хозяйство
 Использование: Коммунальное хозяйство
 Количество мест (мощности): Проводилась текущая инвентаризация

Состав объекта

Инвентарный №	Литер по плану	Год	Наименование здания, сооружения
1662/01	Б	1975	Скважина №4545
	В	1990	Водонапорная башня
	Г	1975	Водопровод

Примечание: скважина №4545 предназначена для выкачивания подземных грунтовых вод, водопровод предназначен для транспортировки воды от скважины №4545 до водонапорной башни, водонапорная башня предназначена для хранения воды.
 Скважина №4545, водонапорная башня и водопровод их составляющий являются единым неделимым объектом.

V. Исчисление площадей и объемов сооружения и его частей

Литера по плану	Наименование сооружения и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру		Площадь, кв.м.	Высота, м	Объем (емкость) куб.м.
		№	формула			
Б	Насосная (подземная) скважина №6227	№	$2,14 * (0,80 * 0,80)$	20	2,50	5
	Скважина №6227		Глубина 90,0 м			
В	Водонапорная башня		Емкость башни - 13 м ³		9,30	
Г	Водопровод		Протяженность - 7,9 м			

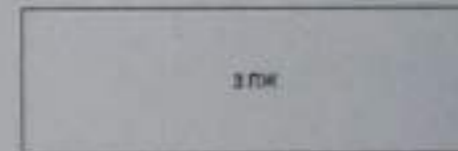
Ситуационный план
на сооружение литер "Б, В, Г" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Инвентарный №190201

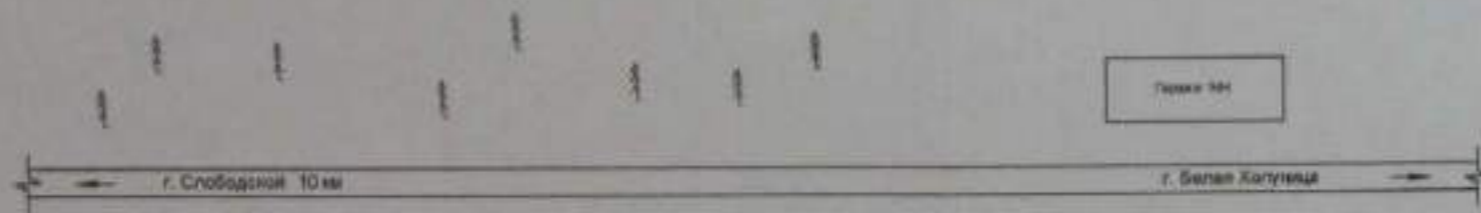


Условные обозначения:

- Водопровод
- - - Водопровод (в состав объекта не входит)
- Колодезь
- Водонапорная башня
- Смотровая камера
- Здания (в состав объекта не входят)
- ▬ Автомобильная дорога (в состав объекта не входит)



поле

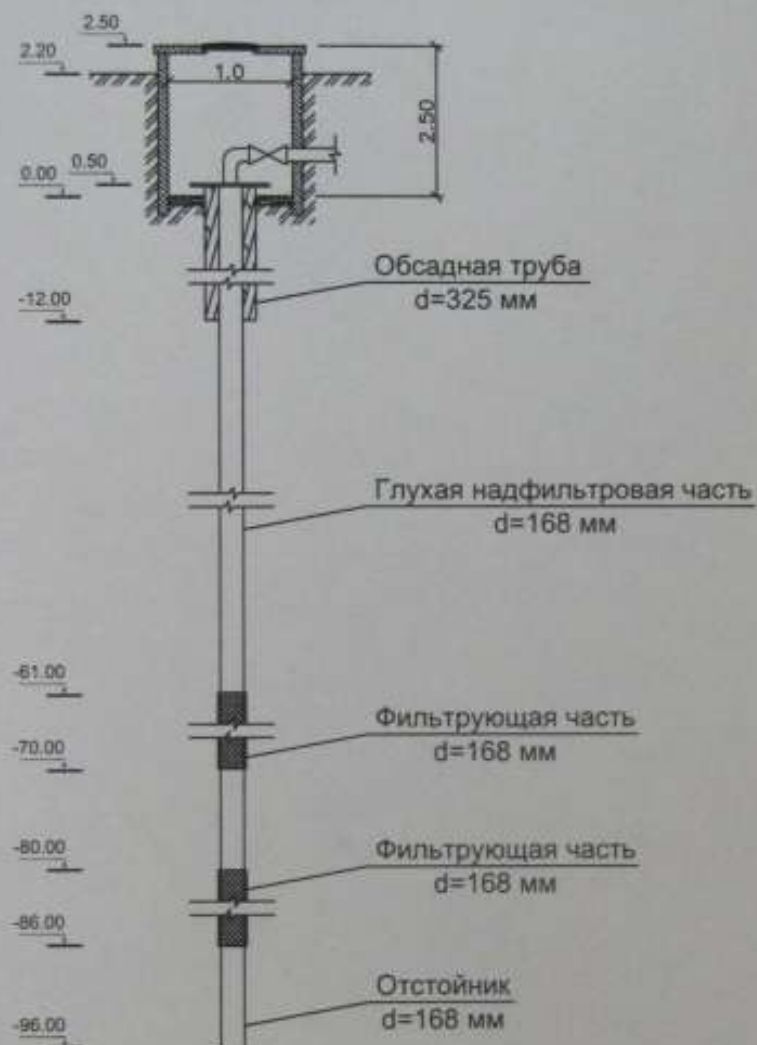


Масштаб 1:1000

Составил инженер: Просвиркин Д.Г.
Проверил Бригадир: Мамылов В.А.
Кавалыгин: Асенов В.А.
Дата составления: 20.11.2009г.

Разрез 1-1 скважины №4545
Литера Б
Слободской район, д. Салтыки

Инвентарный №1662/01

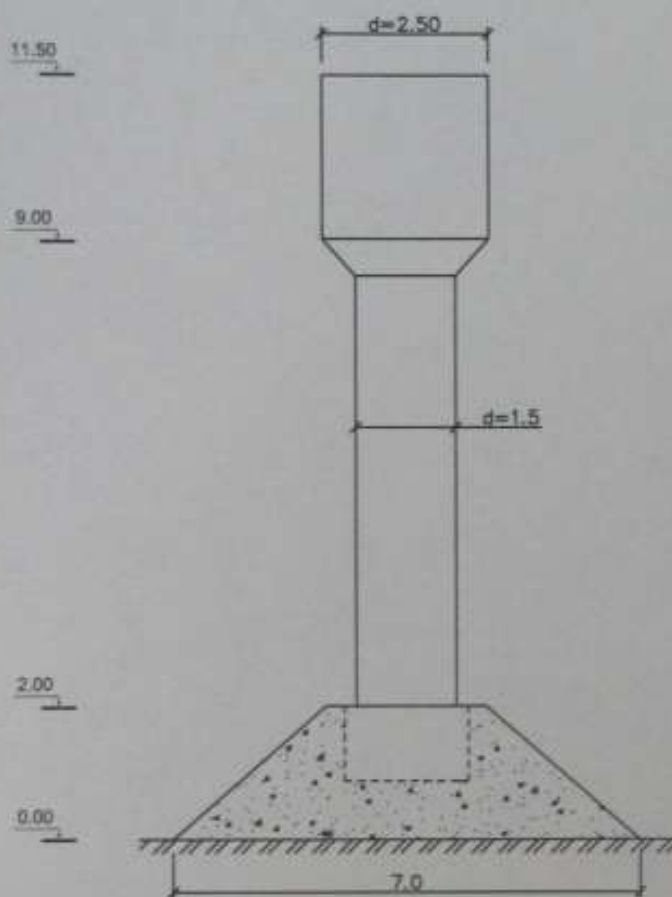


Масштаб 1:50

Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Маньлов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

Фасад
строения литер " В " по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Инвентарный №1662/01



Масштаб 1:100

Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Маньолов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа и определение износа

Литера Б Скважина №4545

Год постройки: 1975

Группа капитальности:

Число этажей:

№№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конст- руктивных элемен- тов (материал, конструкция, от- делка и прочее)	Техническое состояние (осад- ки, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элемен- тов по таблице	Ценыные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после приведения ценност- ных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр. 7*гр. 8)/100
1	Скважина №4545	Глубина скважины 96,0 м, скважина закреплена обсад- ными стальными трубами диамет- ром 325мм. Фильт- ры 168 мм перфо- рированные, уста- новленные на об- щей колонне, ко- личество отвер- стий на 1 п.м. 420 шт. диаметром 18 мм. Обмотаны проволокой. Дли- на рабочей части фильтра 15,0 м. Длина отстойника 10 м.	Ржавчина труб.	100	1	100	50	50
	Насосная (подземная)	Фундамент - пес- чаная подсыпка, железобетонное основание. Стены - железобетонные кольца, железобе- тонная крышка.	Трещины в же- лезобетонных кольцах, сколы, выбоины.					
Итого				100	100	50		

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр 9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр 7)*100}} = \frac{100*50}{100} = 50\%$

Литера В Водонапорная башня

Год постройки: 1990

Группа капитальности:

Число этажей:

№ №	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Число этажей				
				Уд. вес конструктивных элементов по трещинам	Целостность коэфффициента (поправкой к уд. Веса) (стр. 7)	Удельный вес конструктивного элемента после применения корректирующих коэффициентов	Иные элементы, %	Процент износа к строению (стр. 7) (гр. 8)/100
1	Земляные работы	Обваловка грунтом.	Просадка, осыпание.	18	1	18	35	6,3
2	Фундамент	Железобетонный монолитный.	Трещины, сколы, выбоины.	16	1	16	35	5,6
3	Металлоконструкция	Металлический ствол, металлический бак объемом 15 м ³ .	Местами ржавчина.	36	1	36	40	14,4
4	Утепление бака	Минеральная вата.	Нарушение верхнего слоя гидроизоляции.	30	1	30	45	13,5
Итого				100		100		39,8

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к сооружению (стр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (стр. 7)}} = \frac{100*39,8}{100} = 40\%$

VIII. Описание объектов

Литер	Наименование	протяженность (км)	Протяженность (км)		Количество
			подземная	надземной прокладки	
1	2	3	4	5	6
Г	Водопровод	0,0079	0,0079		1
	Распределительные узлы				
	Вводы				1
	Колодцы				1

Назначение: инженерные сети

Конструкция колодцев: стены железобетонные кольца, основание бетонное, закрыт железобетонной крышкой, люк чугунный.

9

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"

Литера: К, Л, М

Технический паспорт

На сооружение *Водонапорной башни и скважины №6227*

по адресу: *Кировская обл., Слободский район, д. Салтыки.*

Составлен по состоянию на 20.11.2006г.

Квартал № _____

Инвентарный № *1662/01*

Кадастровый номер:

I. Регистрации права собственности

Регистровый №	Фонд	Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и на каком основании выданы)	Дольное участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи
20.11.2006						

II. Эскизикация земельного участка – кв.м.

Площадь участка			Незастроенная площадь			
По документам	фактически	застроенная	замошная	ипланируемая	прочая	Грунт
		18,3				

III. Благоустройство полевой площади (кв. м)

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3

IV. Общие сведения

Год постройки: 1986
 Назначение: Коммунальное хозяйство
 Использование: Коммунальное хозяйство
 Количество мест (мощность): Проводилась текущая инвентаризация

Состав объекта

Инвентарный №	Литер по плану	Год	Наименование здания, сооружения
1662-01	К	1986	Скважина №6227
	Л	1986	Водонапорная башня
	М	1986	Водопровод

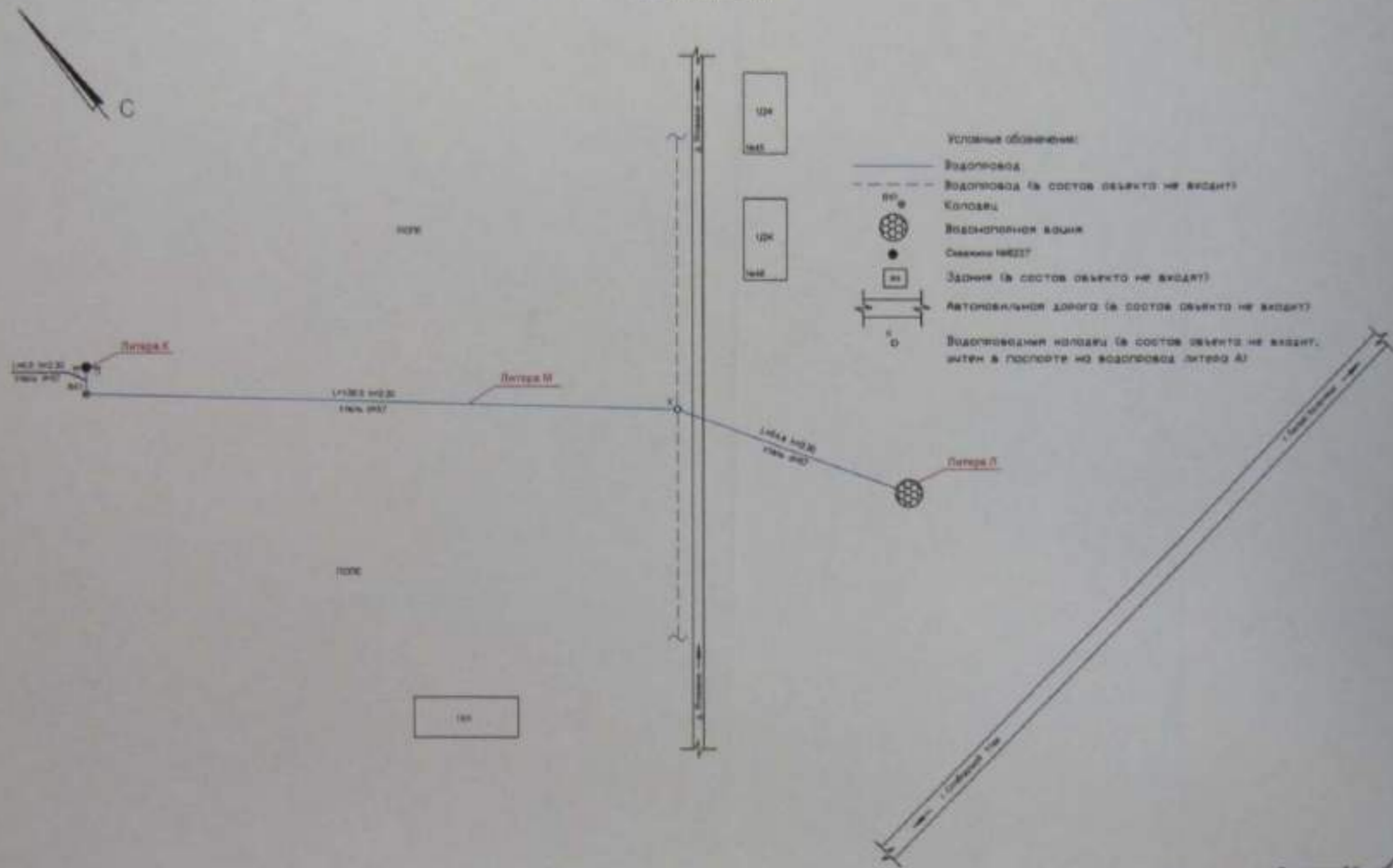
Примечание: скважина №6227 предназначена для высасывания подземных грунтовых вод; водопровод предназначен для транспортировки воды от скважины №6227 до водонапорной башни; водонапорная башня предназначена для хранения воды.
 Скважина №6227, водонапорная башня и водопровод их связывающий является единым неделимым объектом.

V. Исчисление площадей и объемов сооружения и его частей

Литер по плану	Наименование сооружения и его частей	Формула для подсчета площади по наружному обмеру	Площадь, кв.м.	Высота, м.	Объем (емкость) куб.м.
К	Цилиндр (подземный) скважина №6227	$Ц^2 \cdot L$ (0,50*0,50)	2,0	2,50	3
	Скважина №6227	Глубина 93,0 м			
Л	Водонапорная башня	Емкость бака - 43 м ³		8,70	
М	Водопровод	Протяженность - 0,1974 км			

Ситуационный план
на сооружение литей "К, Л, М" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Инвентарный № 185201



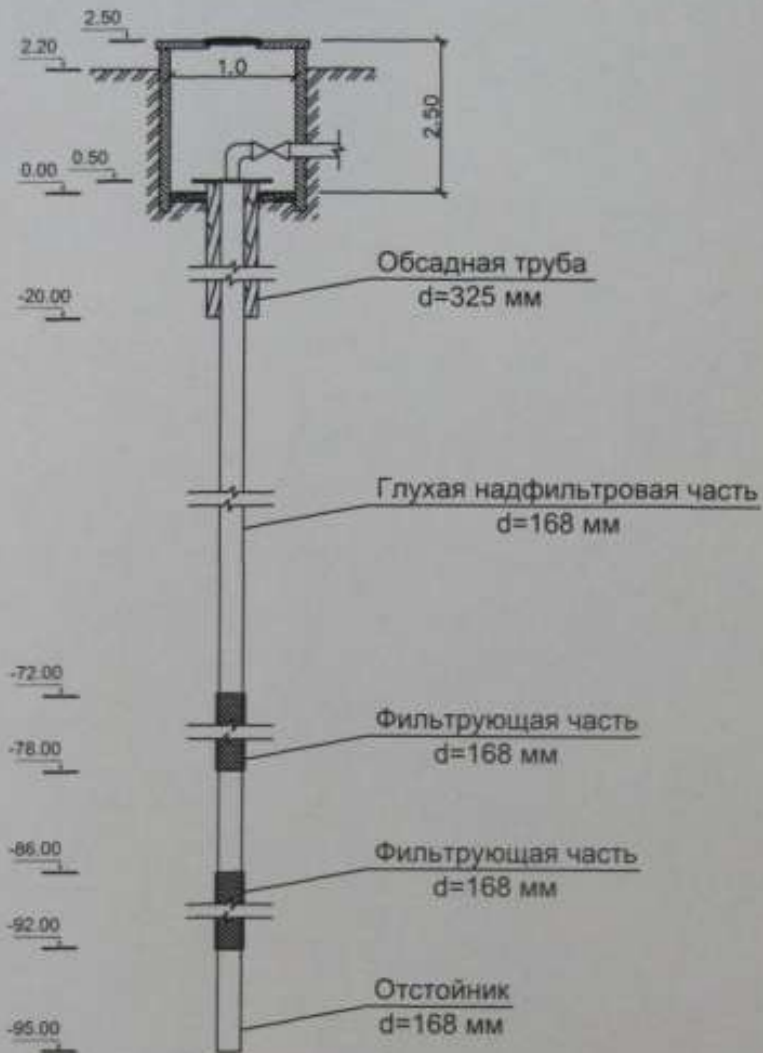
Масштаб 1:1000

Составил инженер: Просвиркин Д.Г.
Проектировщик: Мельник В.А.
Исполнитель: Асеева В.А.
Дата составления: 23.11.2009г.

[Handwritten signature]

Разрез 1-1 скважины №6227
Литера К
Слободской район, д. Салтыки

Инвентарный №1662/01

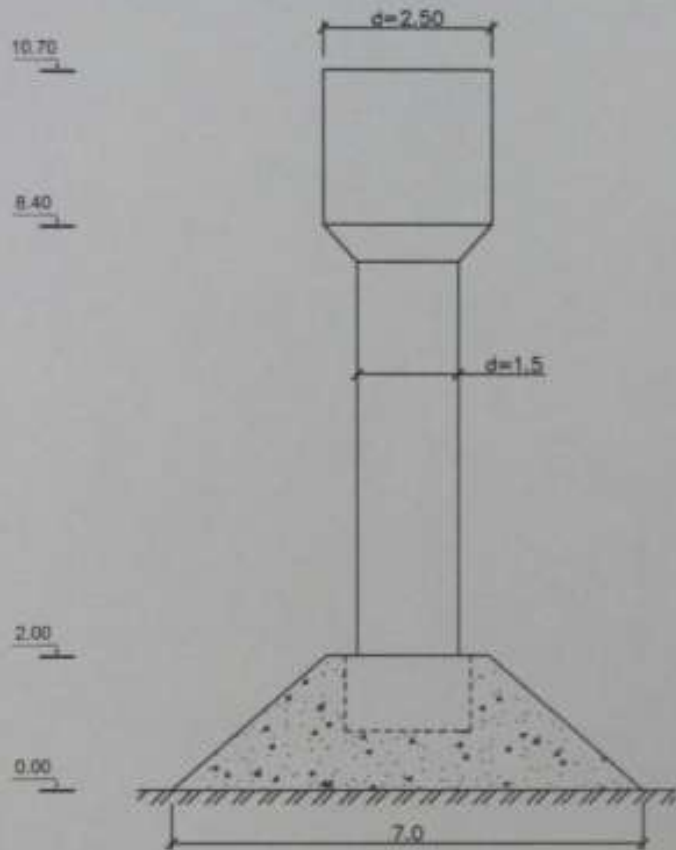


Масштаб 1:50

Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Манылов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

Фасад
строения литер "Л" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Инвентарный №1662/01



Масштаб 1:100

Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Манылов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа и определение износа

Литера К Скважина №6227

Год постройки: 1986

Группа капитальности:

Число этажей:

№№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Число этажей:				
				Уд. вес конструк. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7* гр.8)/100
1	Скважина №6227	Глубина скважины 95,0 м, скважина закреплена обсадными стальными трубами диаметром 325мм. Фильтры 168 мм перфорированные, установленные на общей колонне, количество отверстий на 1 п.м. 420 шт. диаметром 18 мм. Обмотаны проволокой. Длина рабочей части фильтра 12,0 м. Длина отстойника 3 м.		100	1	100	35	35
	Насосная (подземная)	Фундамент - песчаная подсыпка, железобетонное основание. Стены - железобетонные кольца, железобетонная крышка.	Трещины в железобетонных кольцах, незначительные сколы, выбоины.					
Итого				100		100		35

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:
$$\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)*100}} = \frac{100*35}{100} = 35\%$$

Литера Л Водонапорная башня

Год постройки: 1986

Группа капитальности:

Число этажей:

№ п. п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Удельный вес конструктивных элементов по таблице			Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр. 9)*100
				Целостность кофронтонты (поправкой к у.д. без с.м.)	Удельный вес конструктивных элементов после приведения целостности кофронтонты	Итого		
1	Земляные работы	Обваловка грунтом	Просадка, осыпание	18	1	18	35	6,3
2	Фундамент	Железобетонный монолитный	Трещины, сколы, выбоины	16	1	16	30	4,8
3	Металлоконструкции	Металлический ствол, металлический бак объемом 15 м ³	Местами ржавчина	36	1	36	35	12,6
4	Утепление бака	Минеральная вата	Нарушение верхнего слоя гидроизоляции	30	1	30	30	9,0
Итого				100		100		32,7

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к сооружению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{100*32,7}{100} = 33\%$

VIII. Описание объектов

Литер	Наименование	протяженность (км)	Протяженность (км)		Количество
			подземная	надземной прокладки	
1	2	3	4	5	6
М	Водопровод	0,1974	0,1974		1
	Распределительные узлы				
	Вводы				1
	Колодцы				1

Назначение: инженерные сети

Конструкция колодцев: стены железобетонные кольца, основание бетонное, закрыт железобетонной крышкой, люк чугунный.

КОМУП.БТИ*

Бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание ЗТП И-202 Солтыки Школа

(назначение помещения строения)

Район Свободский

Город (пос.) г. Солтыки

Улица _____

Квартал № _____

Инвентарный № 1209/01

Составлен по состоянию на « 5 » ИЮЛЯ 2002 г.

VIII. Описание конструктивных элементов строения и определение износа

Листы

№№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Составные элементы (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Качественное состояние элементов строения, деформации, повреждения, коррозии, гниль и прочее)	Характер износа по таблице	Цифровые коэффициенты	% износа после применения коэффициентов	Продолжительность службы	Процент износа в строении (по п. 5.10.8) (0,1)	Текущий износ		
									%	в строении	
											в элементах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент	БЕТОННЫЙ КАМЕННЫЙ	ХОРОШОЕ	19	1	19	15	2,9			
2	Наружные и внутренние капитальные стены и перегородки	КИРПИЧНЫЕ	ХОРОШОЕ	23	1	23	20	4,6			
3	Перегородки	Чердачные	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	ХОРОШОЕ	15	1	15	15	2,3		
		Междучастные	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	ХОРОШОЕ							
4	Крыша	РУДОННАЯ СБЫВАЕМАЯ	МЕСТАМИ ВЗДУТА	7	1	7	20	1,4			
5	Полы	1-го этажа	БЕТОННЫЕ	СТЕРТОСЫ В КОРЫВКАХ	8	1	8	20	1,6		
		Последующих этажей	ЦЕМЕНТНЫЕ	ЧАСТЯХ							
6	Проемы	Окна									
		Двери	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	НЕ ПЛАТНЫЕ ПРИВОО.	14	1	14	20	2,8		
7	Отделка	Внутренняя		2	-	-	-	-			
		Наружная									
8	Санитарно-технические работы	диаметр труб									
		наличие труб									
		водопровод									
		электропровод	7а		4	1	4	20	0,8		
		радио									
		телефон									
		отопление									
		ванны	с газом, вод.								
			с др. газом, вод.								
			с газом, вод.								
		прочие ванны									
		металлические	7а								
пластмассовые											
мушкетерские											
шифры											
каркажные											
9	Разные работы (кармливание, установка и пр.)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		8	1	8	20	1,6			
Итого				100	X	98	X	18	X		

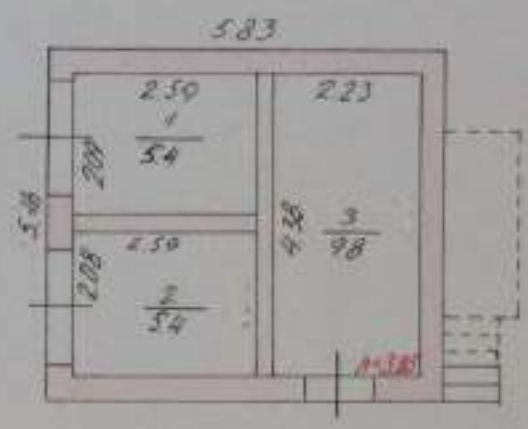
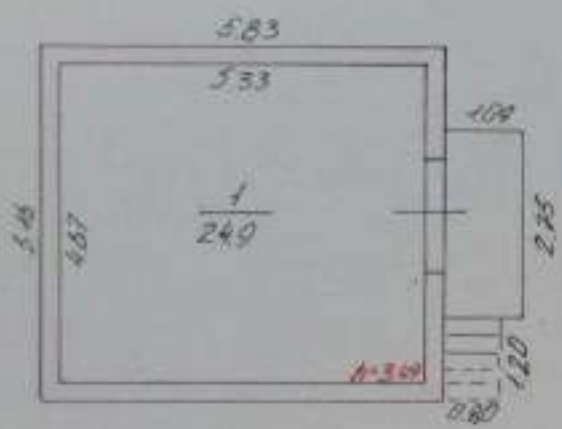
Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{графа 9} \times 100}{\text{графа 7}} = 19\%$

1209/14

Инженер-конструктор
И. А.
Р. С. А. И. И.
С. С. А. И. И.

2000x

1800x



H=200
H=200

С. С. А. И. И.

Черт. № 1.2
И. А. И. И.
С. С. А. И. И.
5 1000 2000

**ФИЛИАЛ КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
«СЛОБОДСКОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»**

**Кировская область
Слободской район**

Кадастровый номер:

Литер "А"

**Технический паспорт
на индивидуальный жилой дом**

**Кировская обл., Слободской р-он, дер. Салтыки,
ул. Совхозная, д. 9а**

Квартал №

Инвентарный № 10137/17

Составлен по состоянию на «1» апреля 2008 года.

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

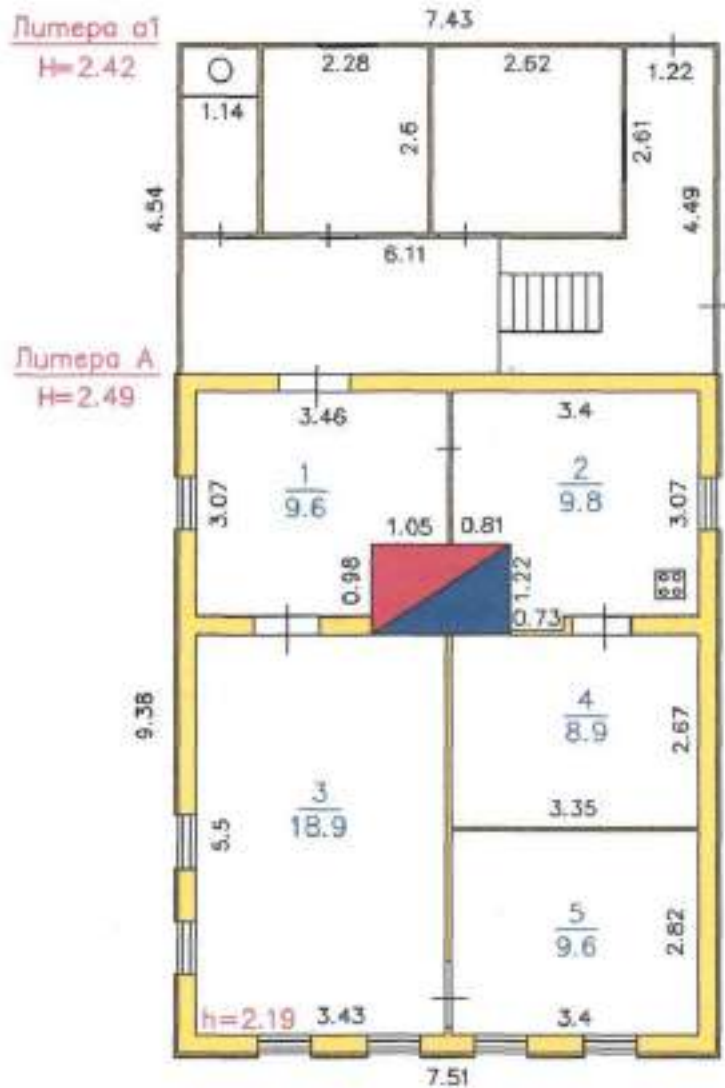
Литера А Год постройки 1960 Число этажей 1
 Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности IV

№ п/п	Наименование конструктивного элемента		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние	Удельный вес по таблице	Ценовой коэффициент	Удельный вес констр. Элем. После приведения цен. коэффициента	Износ %	% износа к строению (гр. 9)х(гр. 8)/100	Текущие изменения					
										Износ %					
										Увеличить	К строению				
1	Фундаменты		Ленточный кирпичный	Сырость в цокольной части, выкрашивание швов	6	1	6	40	2,4						
2	а) стены и их наружная отделка		Бревенчатые с обшивкой.	Продуваемость и промерзание стен, гниль шпалок и подоконных венцов	24	1	24	45	10,8						
	б) перегородки		Деревянные	Отклонение от вертикали											
3	Перегородки	чердачные	Деревянные утепленные.	Против балок и прогонов, гниль в местах сопряжения со стенами.	6	1	6	40	2,4						
		жестяжные													
		полынные													
4	Крыша		Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, стропила деревянные.	Сырость обрешетки и стропил.	8	1	8	45	3,6						
5	Полы		Дощатые по лагам с окраской.	Стертость в жилой части, гниль	10	1	10	45	4,5						
6	Прогоны	оконные	Деревянные летние створное, зимнее глухое.	Рамы расслоились и поворобились	11	1	11	45	5,0						
		дверные	Простые деревянные.	Перекос дверных позитов											
7	Отделка	внутренняя	Обои на гипскартоне	Трещины, местами сколы	9	1	9	40	3,6						
		наружная	Обшивка с окраской	Трещины в древесине											
8	Сам. и электротехнические устройства	отопление центральное отопление котельная канализация гор. водоснабжение газоснабжение электроснабжение радио телевидение телефон испытания	печное	трещины, сколы	18	1	-9,6	11,8	45	5,3					
							+4,0								
							-2,4								
			баллон	от центральной сети			потеря эластичности				+2,6				
							-0,3								
							-0,5								
9	Прочие работы		Крыльцо	Трещины, сколы, гниль	8	1	8	50	4,0						
Итого:					100	X	93,8	X	41,6	X					

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:

$$\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{Удельный вес (гр. 7)}} = \frac{100 \times 41,6}{93,8} = 44 \%$$

Инвентаризационный поэтажный план
 на строение Литера " А " по адресу:
 Слободской р-он, д. Салтыки, ул. Совхозная, 9а



Составил инженер: Арасланов Д.С.
 Проверил бригадир: Манылов В.А.
 Директор: Аксенов В.А.
 Масштаб 1:100 Дата составления: 01.04.2008 г.

(Handwritten signatures)

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"
Слободское "БТИ" филиал КОГУП "БТИ"

Субъект Российской Федерации область Кировская
Район Слободской
Населенный пункт тип: деревня наименование: Салтыки
Район города _____
Улица(переулок и т.д.) тип: улица наименование: Совхозная
Дом № 35

Литера «А»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на индивидуальный жилой дом

инвентарный номер	11230/17
номер в реестре жилищного фонда	
предыдущий кадастровый номер	
кадастровый номер	43:30:350301:51:11230/17/А

Паспорт составлен по состоянию на 18 декабря 2009 г.

VII. Техническое описание жилого дома или его основных частей и определение износа

Основное строение. Жилой дом

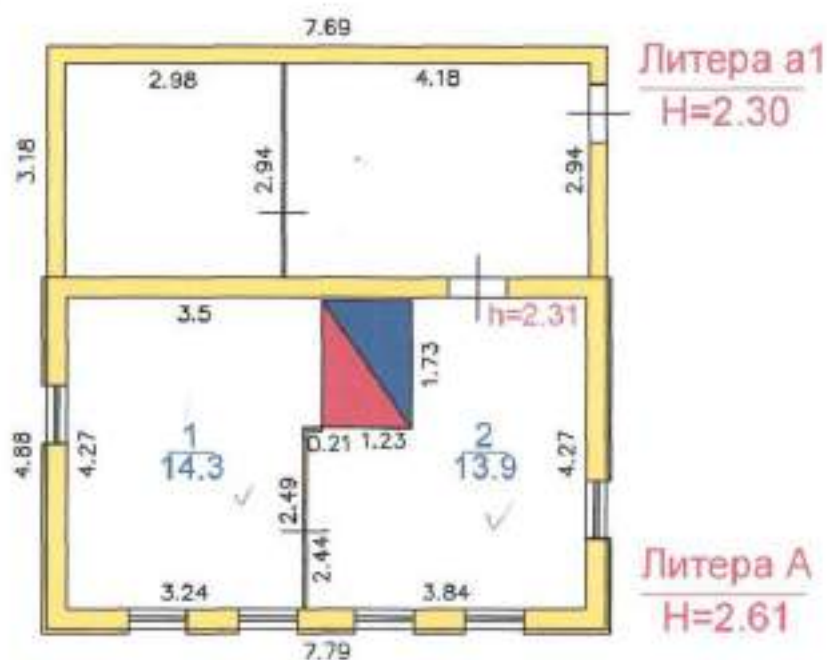
Литера А Год постройки 1930 Число этажей 1

Группа капитальности IV Вид внутренней отделки Простая

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес по таблице	Поправка к удельному весу	Удельный вес конструктивного элемента с поправкой	Износ в %	Процент износа к строению
1	Фундамент	Бутовый ленточный	Трещины, сколы.	6	1	6	50	3
2	Стены			24	1	24	60	14,4
	Наружные и внутренние капитальные стены	Бревенчатые	Нарушение конопатки местами, гниль нижних венцов.					
	Перегородки	Деревянные	Отклонение от вертикали.					
3	Перекрытия	Деревянные утепленные	Ослабление врубок и соединений.	6	1	6	50	3
4	Кровля	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	Ослабление креплений листов к обрешетке.	8	1	8	45	3,6
5	Полы	Дощатые по лагам	Стертости в ходовых местах.	10	1	10	55	5,5
6	Проемы			9	1	9	60	5,4
	Проемы оконные	Деревянные летние створные, зимние глухие	Гниль подоконных досок.					
	Проемы дверные	Простые деревянные	Стертости в притворах.					
7	Отделочные работы			11	1	11	65	7,2
	Внутренняя отделка	Обои, окраска	Загрязнение окрасочного слоя.					
	Наружная отделка	Обшивка доской	Трещины, сколы.					
8	Инженерные системы и элементы благоустройства			18	0,43	7,8	55	4,3
	Отопление	Печное	Незначительные трещины.					
	Электроснабжение	От центральной сети	Потеря эластичности изоляции проводов.					
9	Прочие работы	Отмоска	Трещины, сколы.	8	1	8	65	5,2
Итого				100		89,8		51,6

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{51,6*100}{89,8} = 57\%$

Инвентаризационный поэтажный план
 на строение литера "А" по адресу:
 Слободской район, д. Салтыки, ул. Совхозная, 35.



Составил инженер Просвирнин Д.Г.
 Проверил бригадир Маньолов В.А.
 Начальник Аксенов В.А.
 Масштаб 1:100 Дата составления 18.12.2009г.

Д.Г. Просвирнин
В.А. Маньолов
В.А. Аксенов

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"
Слободское "БТИ" филиал КОГУП "БТИ"
Наименование ОТН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом

(тип объекта учета)

объект индивидуального жилищного строительства

(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта:

Субъект Российской Федерации Кировская область
Район Слободской
Город (пос.) тип: деревня наименование: Салтыки
Район города _____
Улица(пер.) тип: улица наименование: Совхозная
Дом № 3 Строение (корпус) _____

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	11848/17
Кадастровый номер	43:30:350301:74 :11848/17/А
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на 6 сентября 2011 г.

Директор Слободского БТИ
филиала КОГУП "БТИ"



М.П.

Акшенов В.А.

(Фамилия И.О.)

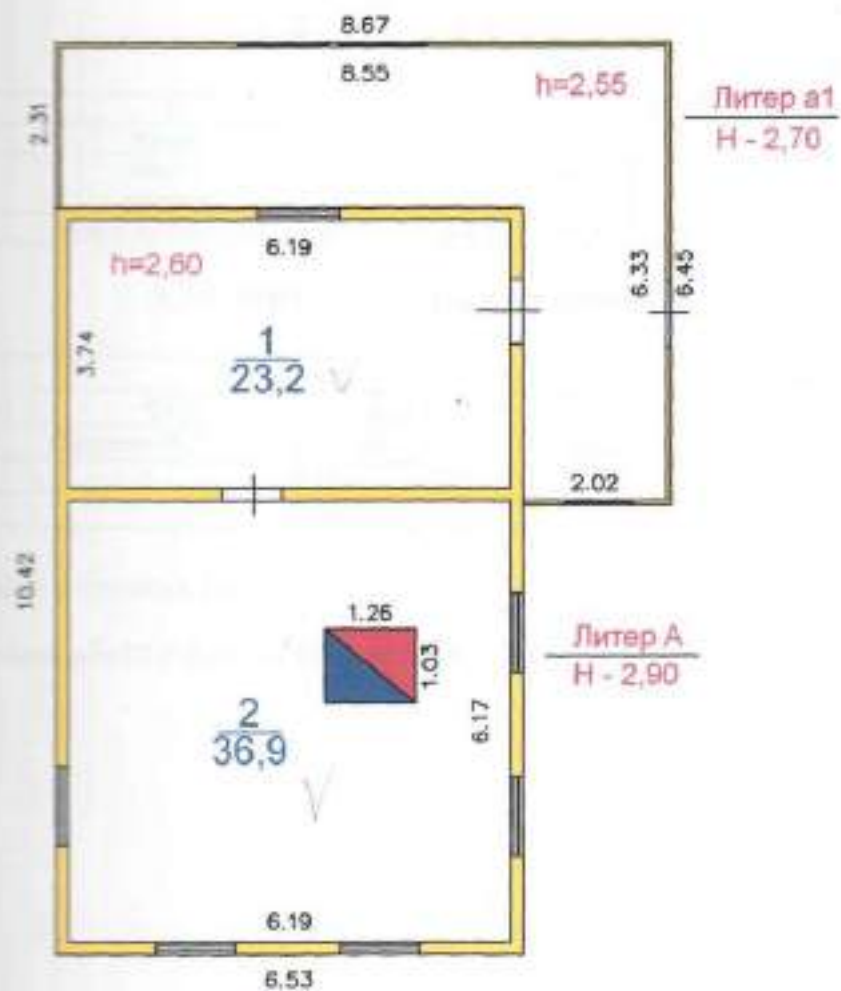
2. СОСТАВ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Год ввода в эксплуатацию (июль/начало строительства)	Материал стен	Параметр			Площадь застройки, кв. м	Высота, м	Объем, куб.м.	Инвентаризационная стоимость в ценах на дату составления паспорта
				шагетовые или параметры	единица измерения	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основное строение	2010	Брусковые	общ.пл	кв.м	60,1	68,0	2,9	197	329734
2	Холодный пристрой		Дощатые по деревянному каркасу	Площадь застройки	кв.м		28,5	2,7	77	18877

3. СВЕДЕНИЯ О ПРАВООБЛАДАТЕЛЯХ ОБЪЕКТА

№ п/п	Дата записи	Субъект права: -для физических лиц – фамилия, имя, отчество, паспортные данные; -для юридических лиц – наименование в соответствии с уставом.	Вид права, правоустанавливающие документы	Доля (часть, литера)	ФИО лица, внесшего запись	Подпись лица, внесшего запись
1	2	3	4	5	6	7

6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН



Филиал КОГУП "БТИ" "Слободское БТИ"

Поэтажный план объекта индивидуального строительства

Директор

Аксенов В.А.

Дата
06.09.2011г.
Подпись

Кировская обл.,
Слободской р-н
дер. Салтыки,
ул. Совхозная, д. 3

Лист 1

Листов 1

Масштаб 1:100

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Этаж	А	Год постройки	2010	Число этажей	1					
Под реконструкции (капитального ремонта)			Группа капитальности		IV					
2	Наименование конструктивного элемента	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние	Удельный вес по таблице	Ценовой коэффициент	Удельный вес констр. элем. после применения цен. коэффициента	Износ, %	% износа к строению (гр. 7 x гр. 8) / 100	Текущие изменения износа, %	
									элементы	к строению
3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Фундамент		Бетонный ленточный	хорошее	6	1	6	0	0		
		Брусовые	хорошее	24	1	24	0	0		
Полы и ст. покрытия отделки	0 паркетные	Деревянные утепленные	хорошие	6	1	6	0	0		
Крыша		Асбестоцементная по деревянным стропилам	хорошее	8	1	8	0	0		
Стены		Дощитые по лагам	хорошее	10	1	10	0	0		
Двери	деревянные	2-е створные	хорошее	9	1	9	0	0		
		Простые деревянные	хорошее							
		Окна	деревянные	Обои, окраска	хорошее	11	1	11	0	0
Установка и подключение оборудования		Печное	хорошее	18	0,24	4,3	0	0		
		От центральной сети	хорошее							
		Центральное	хорошее							
Стеклопакеты		Относки	хорошее	8	1	8	0	0		
Итого				100	x	86,3	x	0	x	
Формулы, приведенный в 100 по износу		% износа (гр. 9) x 100 / удельный вес (гр. 7)								

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Бюро технической инвентаризации

(наименование)

Город (другое поселение) г. Сметовск

Район Свободский

Кадастровый номер _____

Технический паспорт

на индивидуальный жилой дом

По улице (пер.) Совхозная № 31

Квартал № _____

Инвентарный № 8429

Составлен по состоянию на

" 9 " 08 2004 год

Форма технического паспорта утверждена
приказом ИЖКХ РСФСР
от 28 сентября 1982 г. № 495

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА

Литер А

Число этажей одни

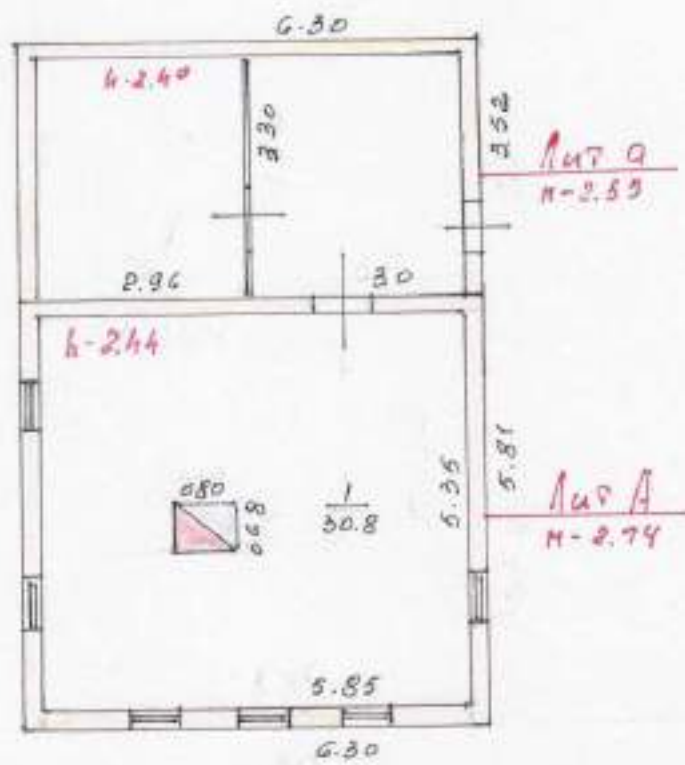
№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция для системы, отделки и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (деформация, осыпь, трещины и пр.)
1	2	3	4
1	Фундаменты	картичный клинчатый	осадка и трещины в швах
2	Наружные и внутренние капитальные стены	деревогазель 1.023	гниль в бревнах и трещ
3	Перегородки		
4	Перекрытия	чердачное	деревянное стелажное
		междуэтажное	
5	Крыша	шпатель по дерев. оштукатурка в скатном раскатке с окраской	треск шпаль
6	Полы	1-го этажа	осадка, гниль
		последующих этажей	
7	Проемы	окна	деревянные с шпатель окраской
		двери	деревянные окраской
8	Отделка	внутренняя	обои, окраска оснований
		наружная	
9	Отопление		
	Печи	на твердом топливе	трещины в швах
10	Электро- и сантех. устройства	электричество	-
		газ	-
		водопровод	-
11	Разные работы	основания	осадка, трещины износ
			Итого:
% износа, проведенный x 100 по формуле $\frac{(\text{процент износа}) \times 100}{(\text{удельный вес})}$			= 75%

ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА

Год постройки 1948

Удельные веса по таблице	Ценност- ные коэф- фициенты	Удельные веса после приме- нения ценности коэффи- циента	Про- цент износа эле- мента	Про- цент износа к строе- нию	Текущие изменения							
					г.		г.		г.		г.	
					износ							
					эле- мента	к строе- нию	эле- мента	к строе- нию	эле- мента	к строе- нию	эле- мента	к строе- нию
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	1	6	65	3.9								
24	1	24	75	18.0								
6	1	6	70	4.2								
8	1	8	75	6.0								
10	1	10	80	8.0								
9	1	9	75	6.8								
11	1	11	75	8.3								
18	-13.7	4.3	80	3.4								
8	1	8	80	6.4								
100	X	86.3	X	65.0	X		X		X		X	

инвентаризационный поэтажный план
на строение литер А по домовла-
дению № 31 по ул. Совхозной
д.р. Саятоски
г. Слюдяном



ЭКСПЛИКАЦИЯ к плану
строения литер А

Жилая площ. 30.8
Площадь пола
Общая полезная площ. 30.8

Составил техн. Ромберг
Провер от техн.
Нач. инв. тех. бюро Уварова
Техн. составлен 9.08.2014

Масштаб 1 : 100

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"
Слободское "БТИ" филиал КОГУП "БТИ"

Субъект Российской Федерации: Кировская область
Район: Слободской
Населенный пункт: тип: деревня наименование: Салтыки
Район города: _____
Улицы/перекресток и т.д.): тип: улица наименование: Совхозная
Дом № 21

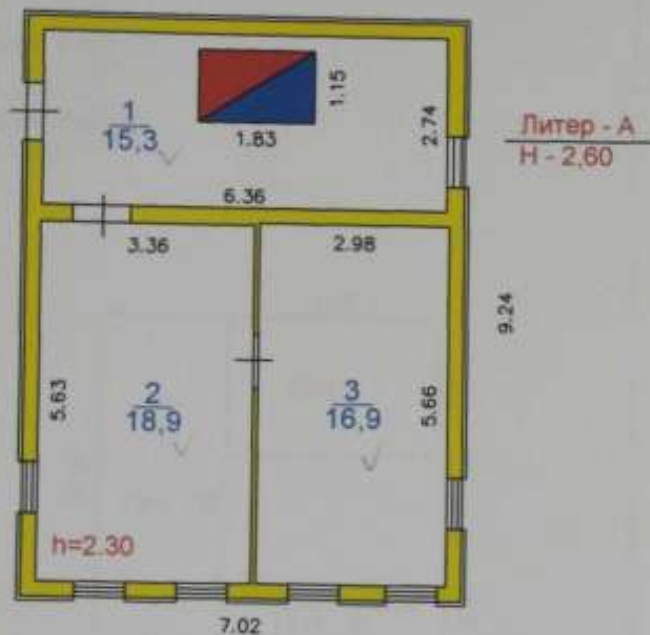
Литера «А»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на индивидуальный жилой дом

Инвентарный номер	11685/17
Номер в реестре жилищного фонда	
Предыдущий кадастровый номер	
Кадастровый номер	43:30:350301:59 :11685/17/А

Паспорт составлен по состоянию на 13 апреля 2011 г.

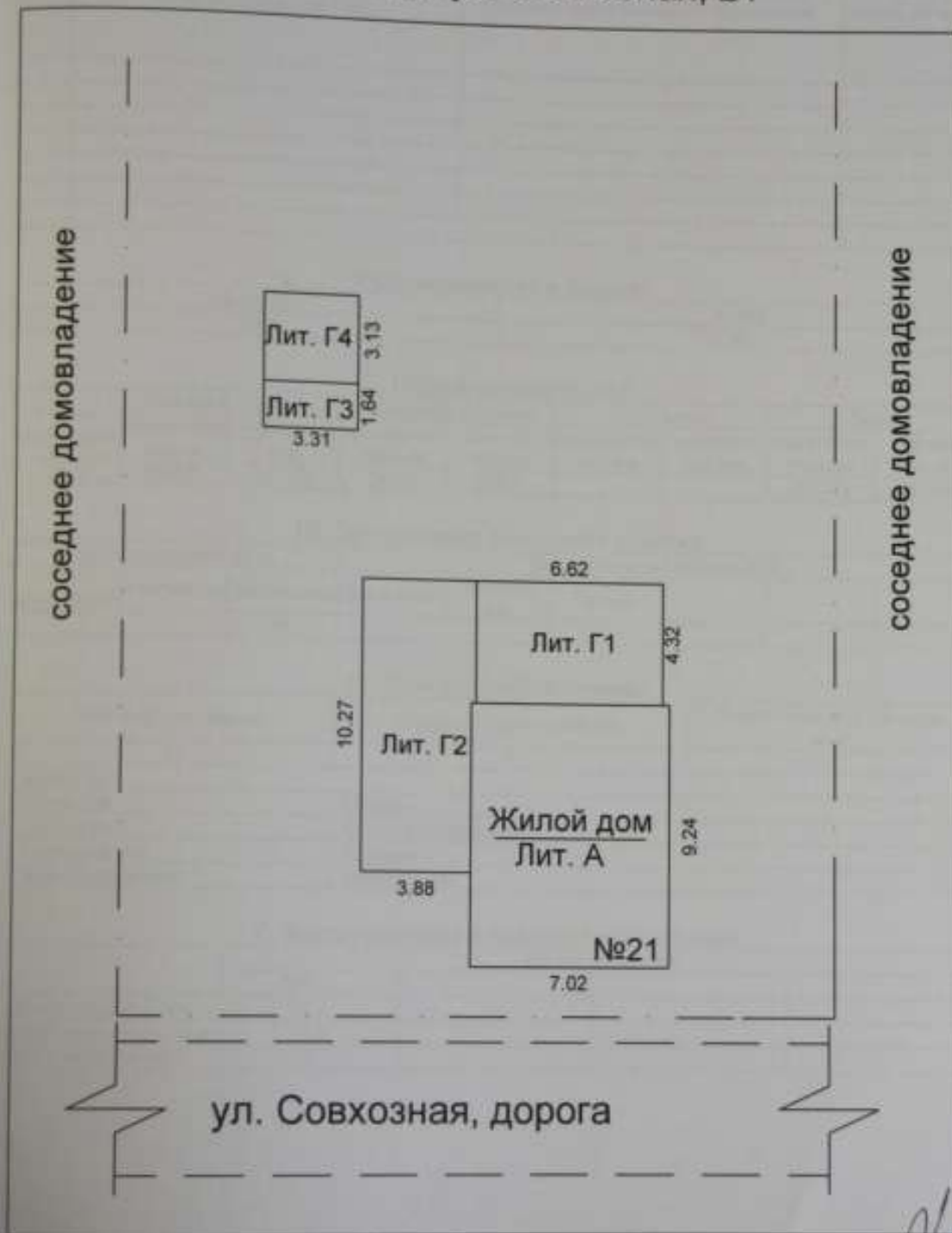
Инвентаризационный поэтажный план
на строение литера " А " по адресу:
дер. Салтыки, ул. Совхозная, 21



Масштаб 1:100

Составил техник Рычкова Н.С.
Проверил бригадир Манылов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 13.04.2011г.

Схема расположения учетных элементов
на земельном участке по адресу:
дер. Салтыки, ул. Совхозная, 21



Масштаб 1:200

Составил техник Рычкова Н.С.
Проверил бригадир Маньков В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 13.04.2011г.

VII. Техническое описание жилого дома или его основных частей и определение износа

Основное строение: Жилой дом

Литера А

Год постройки 1974

Число этажей 1

Группа капитальности IV

Вид внутренней отделки Простая

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес по таблице	Поправка и удельному весу	Удельный вес конструктивного элемента с поправкой	Износ в %	Процент износа в строении
1	Фундамент	Кирпичный ленточный	Отдельные глубокие трещины, следы увлажнения цоколя и стен, выпучивание отдельных участков стоек подвала, неравномерная осадка фундамента.	6	1	6	45	2,7
2	Стены							
	Наружные и внутренние капитальные стены	Бревенчатые	Трещины в наружной обшивке стен и в штукатурке, нарушение конопатки, растрескивание древесины венцов.	24	1	24	35	13,2
	Перегородки	Деревянные						
3	Перекрытия	Деревянные утепленные	Зазоры и щели между досками наката, прогибы балок и настилов.	6	1	6	50	3
4	Крыша	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	Искривленные местами металлические желоба; ослабление креплений отдельных асбестоцементных листов к обрешетке.	8	1	8	45	3,6
5	Полы	Дощатые по лагам	Стирание досок в подвижных местах, сколы досок местами, повреждения отдельных досок.	10	1	10	50	5
6	Проемы							
	Проемы оконные	1 глухие, 1 створные	Мелкие трещины в местах сопряжения короба со стенами, износность или щели в притворах.	9	1	9	35	3
	Проемы дверные	Простые деревянные	Дверные полотна осели или имеют неплотный притвор по периметру короба.					
7	Отделочные работы							
	Внутренняя отделка	Обои, окраска	Трещины загрязнения и обрывы в углах, местах установки электрических приборов и у дверных проемов; обезцвечивание рисунка местами.	11	1	11	40	4,4
	Наружная отделка	Обшивка доской	Отставание обшивки от стен в углах и в нижней части; сквозные трещины в досках.					

8	Инженерные системы и элементы благоустройства							
	Отопление	Печное	Сколы трещины	18	0,38	6,9	45	1,1
	Водопровод	От центральной сети	Ржавчина на трубах					
	Газоснабжение	Баллонное						
Электроснабжение	Центральное	Нарушение изоляции проводов						
9	Прочие работы	Отмоска	Сколы	8	1	8	50	4
Итого:				100		88,9		44

Процент титоса, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (стр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных ислов (стр.7)}} = \frac{44*100}{88,9} = 49$

VIII. Техническое описание холодных пристроев, неотопливаемых подвалов, служебных построек

Наименование строения

Литера: Г1 Хлеб
Группа кап-ти - V

Наименование строения

Литера: Г2 Крытый двор
Группа кап-ти - V

Наименование конструктивных элементов	Описание элемента (материал, конструкция, отделка и пр.)	Удельный вес по таблице	Цициетный коэффициент	Удельный вес после проценки	Описание элемента (материал, конструкция, отделка и пр.)	Удельный вес по таблице	Цициетный коэффициент	Удельный вес после проценки
Фундамент	Деревянные столбы	18	1	18	Деревянные столбы	14	0,64	8,96
Стены и перегородки	Бревенчатые	38	1	38	Дожитые по деревенном у каркасу	33	0,64	21,12
Перекрытия								
Крыша	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	18	1	18	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	16	1	16
Полы	Дожитые по лагам	8	1	8	Дожитые по лагам	13	1	13
Прочие	Простые деревянные	3	1	3	Простые деревянные	5	1	5
Отделочные работы		4	0	0		5	0	0
Электроснабжение	Электроснабжение	3	1	3	Проводка открытая	5	1	5
Прочие работы	Разные работы	8	1	8	Разные работы, крыльцо	9	1	9
Итого:		100,0		96,0	Итого:	100,0		78,1
% износа		50				45		

**ФИЛИАЛ КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
«СЛОБОДСКОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»**

**Кировская область
Слободской район**

Кадастровый номер:

Литера "А"

**Технический паспорт
на индивидуальный жилой дом**

**Кировская обл., Слободской р-он, дер. Салтыки,
ул. Совхозная, д. 11**

Квартал №

Инвентарный № 10560/17

Составлен по состоянию на «24» декабря 2008 года.

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Литера А Год постройки 1932 Число этажей 1
 Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности IV

№ п/п	Наименование конструктивного элемента		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, этажность и прочее)	Техническое состояние	Удельный вес по таблице	Целевой коэффициент	Удельный вес констр. Элем. После применения цен. коэффициента	Износ %	% износа к строению (гр. 9 стр. 8) x 100	Текущие изменения			
										Износ %			
										к элементу	к строению		
1	Фундаменты		Легочный кирпичный	Сырость в цокольной части, неравномерные швы	6	1	6	55	3,3				
2	а) стены и их наружная отделка		Кирпичные толщиной 28 см.	Продуваемость и промерзание стен, гниль подоконн и подоловых венцов	24	1	24	60	14,4				
	б) перегородки		Деревянные										
3	Перекрытия	чердачные	Деревянные утепленные.	Прогниб балок и просинь, гниль в местах сопряжения со стенами.	6	1	6	55	3,3				
		межэтажные											
		подвальные											
4	Крыша		Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, стропила деревянные.	Сырость, обрешетка и стропила.	8	1	8	60	2,4				
5	Полы		Дошчатые по лагам с сарказкой.	Стырость в лодовой части, щели	10	1	10	50	5,0				
6	Простан	оконные	Деревянные: летнее створное, зимнее глухое.	Рамы рассохлись и покорежились	11	1	11	60	6,6				
		дверные	Простые деревянные.	Перекос дверных полотен									
7	Отделка	внутренняя	Обои на обоях	Загрязнение.	9	1	9	50	4,5				
		наружная											
8	Сам. и электротехнические устройства	отопление центральное отопление водопровод канализация гор. водоснабжение газоснабжение электроснабжение радио телевидение установка вентиляция	печное	трещины, сколы	18	1	12,3	55	6,8				
													-9,6
													+4,0
													-2,4
			баллон										+2,6
			от центральной сети	потери эластичности									-0,3
			От центральной сети										
9	Прочие работы		Крыльцо	Трещины, сколы, гниль	8	1	8	60	2,4				
Итого:					100	X	94,3	X	48,7	X	X		

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:

$$\frac{\% \text{ износа (гр.9) x 100}}{\text{Удельный вес (гр.7)}} = \frac{100 \times 48,7}{94,3} = 52 \%$$

**X. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
в ценах 2008 г.**

Наименование строений и сооружений	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Надбавки к стоимости измерителя					Стоимость измерителя с поправками	Объем (куб. м.), площадь (кв. м.)	Восстановительная стоимость (руб.)	Процент износа	Действительная стоимость	
					на удельный вес	на клинот	на высоту	на площадь	на капитальность						повышающий коэффициент
Жилый дом	26	3	М3	32,7	0,943	1,09	1,03			3,8511	206,5	146	30148	32	14471
Холодный пристрой	26	140	М3	10,5	0,82	1,12				4,3883	42,32	56	2370	60	948
Баня	26	144	М3	29,5	0,845	1,12				4,3883	122,51	19	2328	0	2328
Крытый двор	26	144	М2	25,1	0,692	1,12				4,3883	85,37	96,6	8247	60	3299

XI. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛОЖЕННЫХ К НАСТОЯЩЕМУ ПАСПОРТУ

№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	План расположения объектов на участке				
2	Полтажный план		1:100	1	
3	Вкладыши:				
а)	для оценки жилых пристроек				
б)	для оценки служебных построек				
в)	для оценки сооружений				

“24” декабря 2008 г. Исполнитель  Арасланов Д.С.

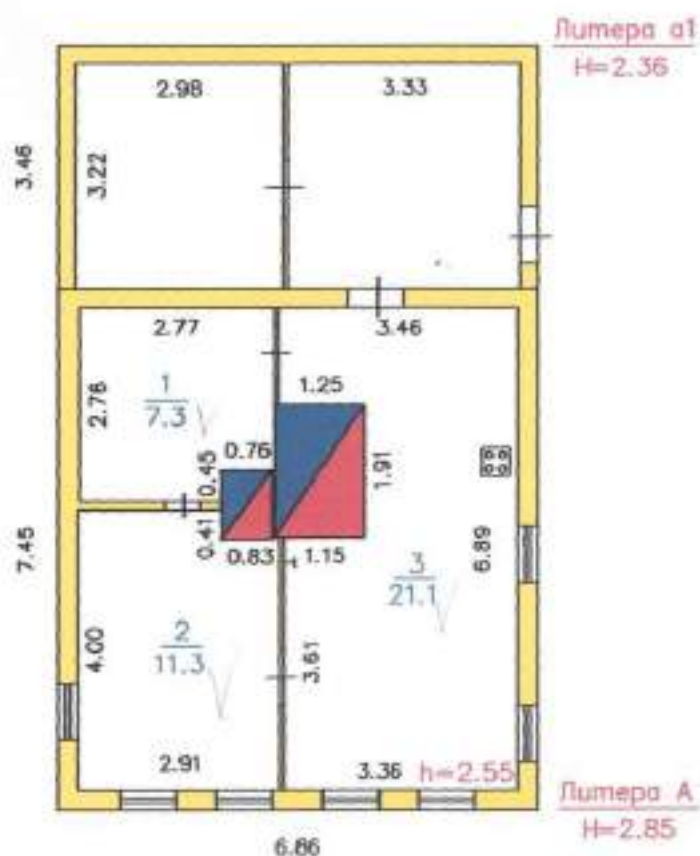
“ ” 2008 г. Проверил бригадир: Манылов В.А.

“ ” 2008 г. Начальник бюро: Аксенов В.А.

XII. ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Дата обследования	“ ” 200 г.	“ ” 200 г.	“ ” 200 г.	“ ” 200 г.
Исполнял:				
Проверил:				
Начальник бюро:				

Инвентаризационный поэтажный план
 на строение Литера " А " по адресу:
 Слободской р-он, д. Салтыки, ул. Совхозная, 11



Составил инженер: Арасланов Д.С.
 Проверил бригадир: Манылов В.А.
 Директор: Аксенов В.А.

Масштаб 1:100

Дата составления: 24.12.2008 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Свободское
(наименование)

Бюро технической инвентаризации

Город (другое поселение)

г. Солтвыкы

Район

Свободское

Кадастровый номер

Технический паспорт

на индивидуальный жилой дом

По улице (пер.)

Совхозная

№

1

Квартал №

Инвентарный №

9375

Составлен по состоянию на

" 18 " 10 2005 г.

Форма технического паспорта утверждена
приказом ИЖКХ РСФСР
от 28 сентября 1982 г. № 495

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЖИЛОГО ДОМОВОЙ

Литер А

Число этажей 1

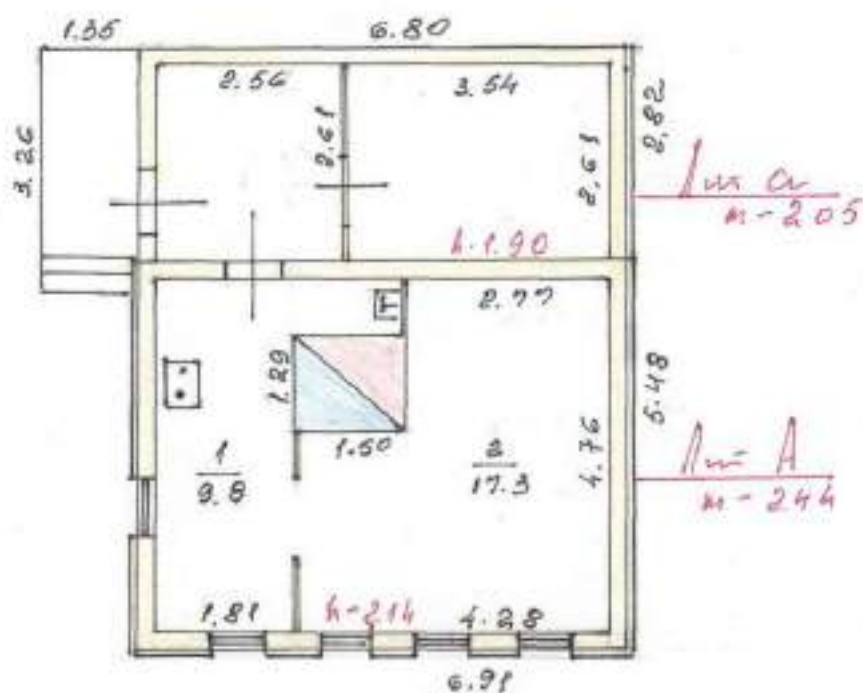
№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция для системы, отделки и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (деформация, осадка, трещины и пр.)	Удельный вес в таблице	
1	2	3	4	5	
1	Фундаменты	каменные столбы	осадка фундамента	6	
2	Наружные и внутренние капитальные стены	дерево-каменные с обшивкой д-22см	пгт. деревом стены и т.п.	24	
3	Перегородки	дерево-каменные			
4	Перекрытия	чердачное	проще балок и т.п.	6	
		междуэтажные			
5	Крыша	дерево-каменная и т.п. по деревянной обшивке	наружные обшивки скаты, трещины	8	
6	Полы	1-го этажа	дерево-каменные по лагам с окраской	и т.п., осадка	10
		последующих этажей			
7	Проемы	окна	дерево-каменные с обшивкой	в рамах и т.п. и т.п. и т.п.	9
		двери	дерево-каменные	осадка и т.п.	
8	Отделка	внутренняя	штукатурка, обшивка обоев, окраска	отделка помещений	11
		наружная			
9	Отопление	от котельной каменные	коррозия и т.п.		
	Печи	каменные без обшивки	наружные		
10	Электро- и санит. устройства	электричество	скрытая проводка	наружные изоляторы	13
		газ	самостоятельно		
		водопровод			
		канализация			
11	Разные работы	штукатурка	осадка, трещины	8	
Итого:				100	
<p>% износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{(\text{процент износа}) \times 100}{(\text{удельный вес})} = 52\%$</p>					

ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА

Год постройки 1957

Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельные веса после применения ценовых коэффициентов	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущие изменения							
					г		г		г		г	
					ИЗНОС							
эле-мента	к строению	эле-мента	к строению	эле-мента	к строению	эле-мента	к строению					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	1	6	45	2.7								
24	1	24	55	13.2								
6	1	6	50	3.0								
8	1	8	45	3.6								
10	1	10	55	5.5								
9	1	9	60	5.4								
11	1	11	55	6.3								
		74.0										
18		73.7										
		18.6	21.7	45	9.8							
		-0.5										
		-2.4										
8	1	8	60	4.8								
100	X	103.7	X	34.1	X		X		X		X	

Инвентарный поэтажный план
 на строение литер "А"
 по адресу ул. Совхозная №1
д. Салтышки



Исполнитель техн. Ромашов

Мастер бригады Машинков

Инженер Алексеев

Дата составления "18" 10 2005

Масштаб 1:100

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом
(тип объекта учета)
объект индивидуального жилищного строительства
(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Кировская область
Административный район (округ) Слободской район
Город (пос.) деревня Салтыки
Район города _____
Улица (пер.) Совхозная
Дом № 33а Строение (корпус) _____

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений
в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	3470/17
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений	15.02.2007 г.

Паспорт составлен по состоянию на « 15 » февраля 2007 г.

Руководитель  (Аксенов В.А.)
М.П. (Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела прилагаемых документов	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3
3	Сведения о правообладателях объекта	4
4	Ситуационный план	5
5	Благоустройство объекта индивидуального жилищного строительства	6
6	Позтажный план	Параметр
7	Экспликация к поэтажному плану жилого дома	8
8	Отметки об обследованиях	8

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Назначение	Жилое
2	Фактическое использование	Жилое
3	Год постройки	2006
4	Общая площадь жилого дома	32,7
5	Жилая площадь жилого дома	32,7
6	Число этажей надземной части	1
7	Число этажей подземной части	
8	Примечание	Жилой дом отапливается электрообогревательными приборами

1.1 Ранее присвоенные (справочно):

Адрес	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

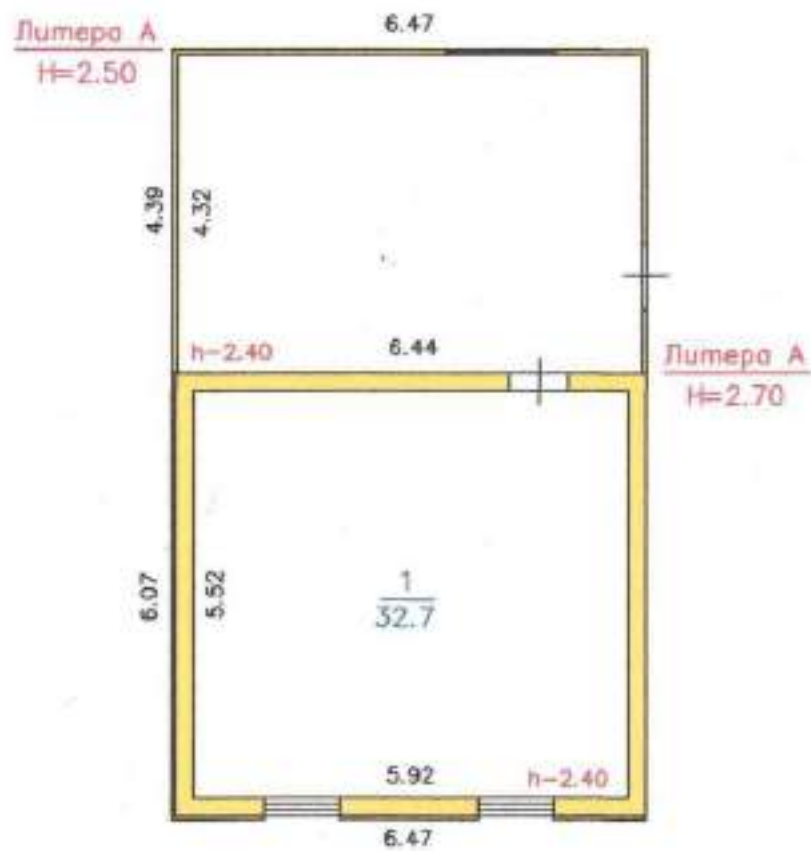
Литера А Год постройки 2002 Число этажей 1
 Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности IV

№ п/п	Наименование конструктивного элемента		Описание аналоговых элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние	Удельный вес по таблице	Целевой коэффициент	Удельный вес констр. Элемент. После произведенной асс. коэффициента	Износ %	Текущие изменения								
									Износ %								
									элемент	к сроку службы							
1	Фундаменты		Ленточный бетонный с кирпичным цоколем	Хорошее	6	1	6	0									
2	а) стены и их наружная отделка		Бревенчатые с обшивкой	Хорошее	24	1	24	0									
	б) перегородки																
3	стены	Чердачные Междувостыи	Деревянные утепленные	Хорошее	6	1	6	0									
4	крыши		Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, стропила деревянные	Хорошее	8	1	8	0									
5	полы		Доштыки с окраской	Хорошее	10	1	10	0									
6	проемы	оконные	Двойные створчатые	Хорошее	11	1	11	0									
		дверные	Простые	Хорошее													
7	отделка	внутренняя	Окраска окон и дверей	Хорошее	9	1	9	0									
		наружная	Обшивка досками с окраской	Хорошее													
8	сан. и электротехнические устройства	исполнение Электроосвещения	Электрооборудование	Хорошее	18		3,8	0									
			От центральной сети, проводка открытая														
		канализация гор. водоснабжение газоснабжение Видеопровод радио телевидение телефон Центр отопления															
9	Прочие работы		Разные работы крыльцо	Хорошее	8	1	8	0									
				Итого		X	85,8	X	0	X							

процент износа, приведенный к 100 по формуле:

$$\frac{\% \text{ износа (стр. 9) } \times 100}{\text{Удельный вес (стр. 7)}} = \frac{0 \times 100}{85,8} = 0\%$$

6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН



Филиал КОГУП "БТИ" "Слободское БТИ"

Позтажний план объекта индивидуального строительства

Директор

Ахоенов В.А.

Дата
15.02.2007
Подпись

Кировская обл.,
Слободской р-он,
д. Салтыки,
ул. Совхозная
дом № 33в

Лист 1

Листов 1

Масштаб 1:100

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Свободное БТИ
(наименование)

Бюро технической инвентаризации

Город (другое поселение) г. Салтатовск

Район Свободный

Кадастровый номер _____

Технический паспорт

на индивидуальный жилой дом

По улице (пер.) Свободной № 4

Квартал № _____

Инвентарный № 3484

Составлен по состоянию на

" 01 " 03 2006 год

Форма технического паспорта утверждена
приказом ИЖКХ РСФСР
от 28 сентября 1982 г. № 495

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА

Литер ф

Число этажей 1

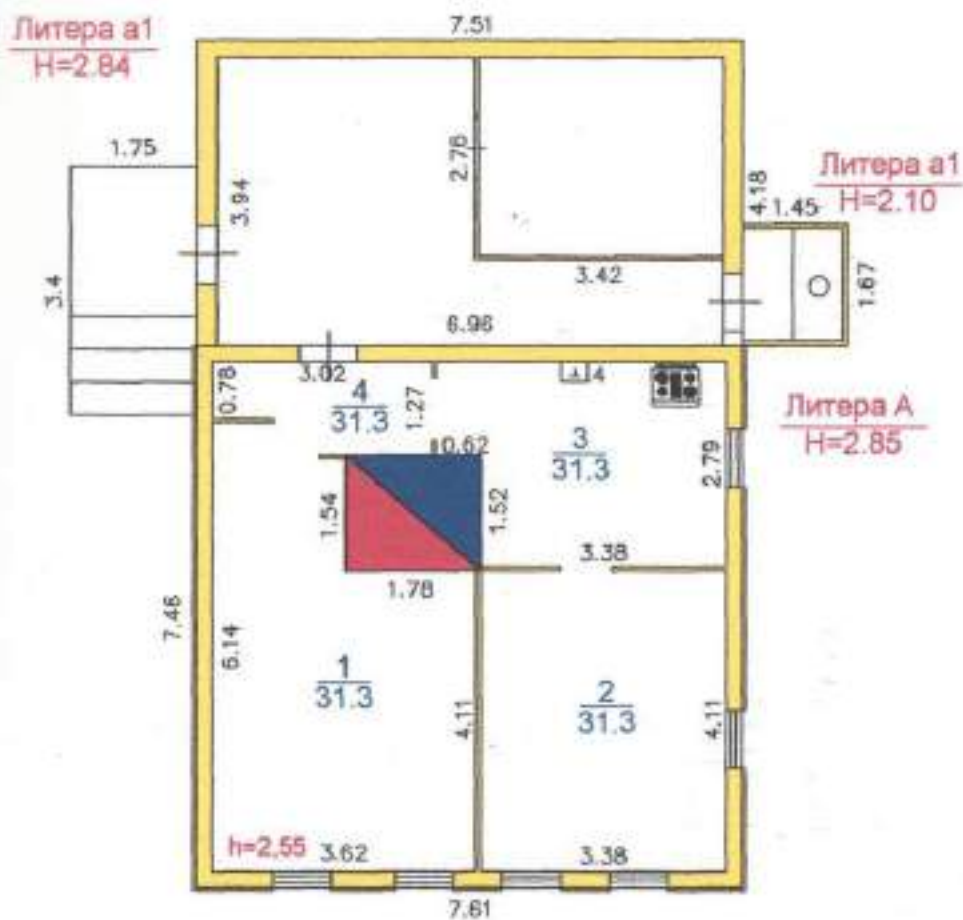
№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материала, конструкции для системы, отделки и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (деформация, осадка, трещины и пр.)
1	2	3	4
1	Фундаменты	бетонный монолитный	трещины в цоколе
2	Наружные и внутренние капитальные стены	брусчатые с обшивкой, 0,2м	промерзание углов, трещины в кладке, обрешетка
3	Перегородки	деревянные	отклонение от вертикали
4	Перекрытия	деревянные	трещины
		брусчатые	
5	Крыша	шпунтованная по дереву, брусчатая, обрешетка из дерева	осыпание, крепление шпунтов, обрешетка
6	Полы	1-го этажа	устойчивость в коридоре и на лестнице
		последующих этажей	
7	Премы	окна	трещины в косяках, деревянные рамы, обрешетка
		двери	
8	Отделка	внутренняя	трещины в штукатурке, закрашивание стен
		наружная	
9	Отопление	нет	трещины
	Печи		
10	Электро- и осветительные устройства	электричество	кабели, изоляция, проводка
		газ	
		водопровод	
11	Разные работы	красить	трещины, шпатель
Итого:			
$\% \text{ износа, приведенный к } 100 \text{ по формуле } \frac{(\text{процент износа}) \times 100}{(\text{удельный вес})} = \frac{41,5 \times 100}{93,8} = 44\%$			

ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА

Год постройки 1960 г.

Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельные веса после применения ценности коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа в строению	Текущие изменения							
					г.		г.		г.		г.	
					и з н о с							
эле-мента	к строе-нию	эле-мента	к строе-нию	эле-мента	к строе-нию	эле-мента	к строе-нию	эле-мента	к строе-нию			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	1	6	35	2,1								
24	1	24	45	10,8								
6	1	6	45	2,7								
8	1	8	50	4,0								
10	1	10	45	4,5								
11	1	11	50	5,5								
9	1	9	35	3,2								
18	6,2	11,8	40	4,4								
8	1	8	50	4,0								
100	X	93,8	X	41,5	X		X		X		X	

Инвентаризационный поэтажный план
 на строение литер " А " по
 адресу: Кировская обл., Слободской р-он.,
 дер. Салтыки, ул. Совхозная, дом №7



Составил техник Рожкова Е.В.
 Проверил бригадир Манылов В.А.
 Начальник Аксенов В.А.
 Дата составления 01.03.2006г

Рожкова Е.В.
Манылов В.А.
Аксенов В.А.

**ФИЛИАЛ КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
«СЛОБОДСКОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»**

**Кировская область
Слободской район**

Кадастровый номер:

Литера "А"

**Технический паспорт
на индивидуальный жилой дом**

**Кировская область, Слободской район, дер. Салтыки, ул.
Совхозная, дом №29.**

Квартал №

Инвентарный № 3607/17

Составлен по состоянию на «16» марта 2007 года.

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА И ЕГО ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА

Группа капитальности

IV

Сборник № **26**

Год постройки

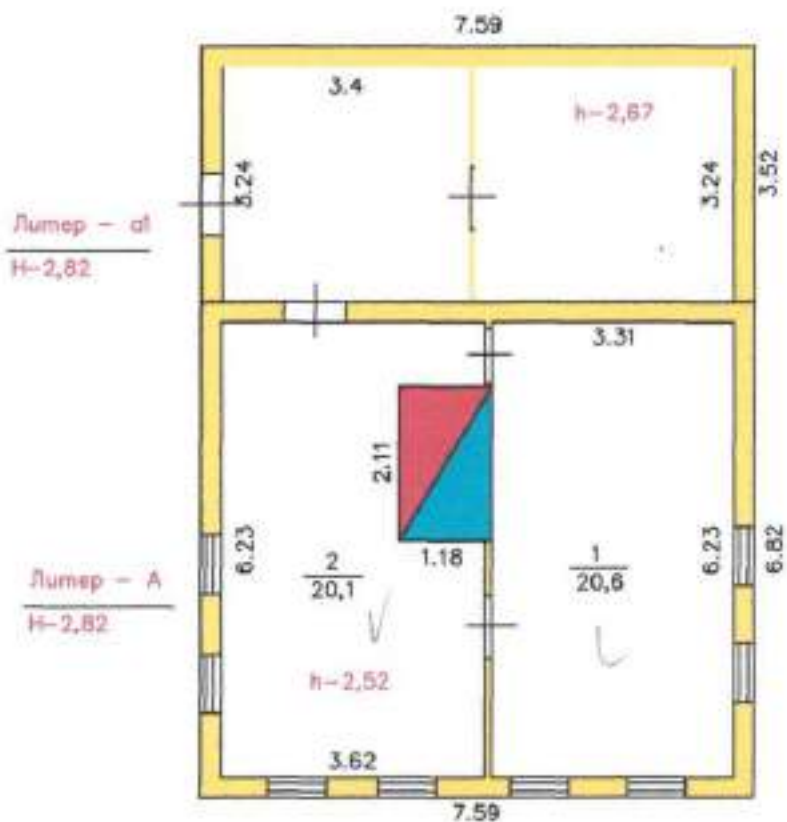
1935

Таблица № **3а**

№ п. п.	Наименования конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по табл. №	Целостные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после приведения целостных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр. 7* гр. 8)/100			
1	Фундаменты	Бутовые столбы	Осадки по углам, гниль в бревнах.	6	1	6	50	3,0			
2	а) наружные и внутренние капитальные стены б) перегородки	Бревенчатые, толщина 25 см.	Продуваемость и промерзание стен	24	1	24	65	15,6			
		Деревянные.	Отклонение от вертикали								
3	Перекрытия Чердачные Междуквартирные	Деревянное утепленное.	Прогниб балок и прогонов	6	1	6	60	3,6			
4	Крыши	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, стропила деревянные.	Сколы, трещины листов, протечки	8	1	8	55	4,4			
5	Полы	Дощатые по лагам с окраской.	Стертости в холловой части, щели	10	1	10	50	5,0			
6	Проемы	Оконные	Деревянные. Летние створные, зимние глухие.	9	1	9	60	5,4			
		Дверные	Простые деревянные.						Перекос дверных косяков		
7	Отдел. работы	наружн. отделка архитектур. оформл. а) _____ б) _____	Окраски окон и дверей	11	1	11	55	6,1			
		внутрен. отделка а) _____ б) _____							Трещины, загрязнение окрасочного слоя. Загрязнение окрасочного слоя, обрывы обоев.		
8	Санитарно-и электротехнические работы	центр. отопление	печи кирпичные	трещины, сколы	18	18,2	60	7,0			
		лучевое отопление									
		водопровод							открытая проводка	потери эластичности	-9,6 +4,0 -1,4 -0,3 -0,5
		электроосвещение									
		радио									
		телефон									
		теплотехника									
		ванны с газ. колон. с дров. колон. с гор. водосн.									
		горячее водосн. вотплавляя									
		гидроснабжение мусоропровод лифты канализация							сбор в местный отстой.	удовлетворительно	
9	Разные работы	Отмостка	Трещины, сколы.	8	1	8	60	4,8			
Итого:				100		92,2		34,9			

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процентов износа к строению (гр. 9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр. 7)*100}} = \frac{100*41,33}{93,6} = 60\%$

Инвентаризационный поэтажный план
 на строение литер " А " по адресу
 дер. Салтыки, ул. Совхозная, 29
 Слободской р-н



Масштаб 1:100

Составил техник Рычкова Н.С.
 Проверил бригадир Манылов В.А.
 Начальник Аксенов В.А.
 Дата составления 16.03.2007г.

(Handwritten signatures)

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"
Слободское "БТИ" филиал КОГУП "БТИ"

Субъект Российской Федерации Кировская область
Район Слободской
Населенный пункт тип: деревня наименование: Салтыки
Район города _____
Улица(переулок и т.д.) тип: улица наименование: Совхозная
Дом № 9

Литера «А»

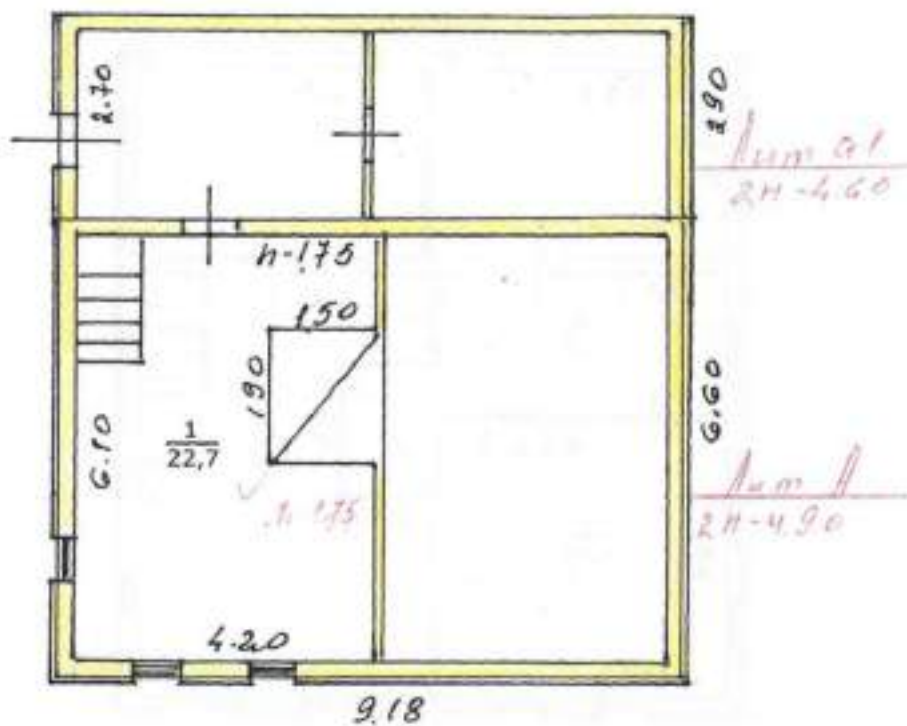
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на индивидуальный жилой дом**

Инвентарный номер	3756/17
Номер в реестре жилищного фонда	
Предыдущий кадастровый номер	
Кадастровый номер	43:30: : :3756/17/А

Паспорт составлен по состоянию на 18 июля 2011 г.

Инвентаризационный поэтажный план
на жилой дом № 9 расположенный по адресу:
ул. Совхозная, дер. Салтыки, Слободской р-н

1 этаж

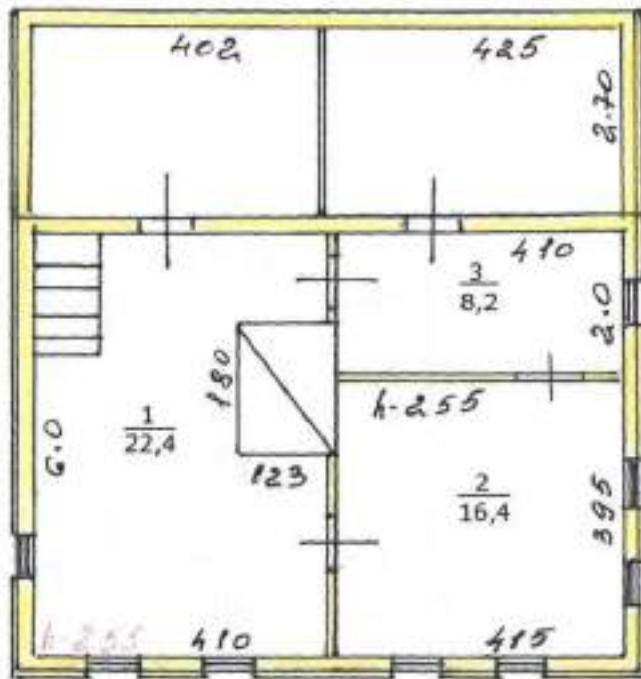


Составил техник: Рычкова Н.С.
Проверил бригадир: Манылов В. А.
Директор: Аксенов В. А.
Дата составления: 18.07.2011г.

Масштаб 1:100

Инвентаризационный поэтажный план
на жилой дом № 9 расположенный по адресу:
ул. Совхозная, дер. Салтыки, Слободской р-н

2 этаж



Составил техник: Рычкова Н.С.
Проверил бригадир: Маньзов В. А.
Директор: Аксенов В. А.
Дата составления: 18.07.2011г.

Масштаб 1:100

VII. Техническое описание жилого дома или его основных частей и определение износа

Основное строение. Жилой дом

Литера А

Год постройки

Число этажей 2

Группа капитальности IV

Вид внутренней отделки Простая

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес по таблице	Поправка к удельному весу	Удельный вес конструктивного элемента с поправкой	Износ в %	Процент износа к строению
1	Фундамент	Бутовый ленточный	Перекосы, выпучивание цоколя, трещины в цоколе; трещины, сколы и выпадение камней в надземной части столбов.	3	1	3	60	1,8
2	Стены			27	1	27	65	17,6
	Наружные и внутренние капитальные стены	Бревенчатые	Искривление горизонтальных линий фасада, следы увлажнения и гнили венца, под оконными проемами.					
	Перегородки	Дошчатые оштукатуренные						
3	Перекрытия	Деревянные утепленные	Поражение верхних слоев древесины гнилью, трещины, частичное скалывание в узлах соединений балок с настилом, прогиб балок и прогонов.	8	1	8	65	5,2
4	Кровля	2-х скатная железная по деревянной обрешетке	Ржавчина на поверхности кровли, свищи, пробойны; искривление и нарушение креплений ограждающей решетки; большое количество протечек.	4	1	4	65	2,6
5	Полы	Дошчатые по лагам	Прогибы и просадки, местами изломы (в четвертях) отдельных досок.	10	1	10	65	6,5
6	Проемы			9	1	9	60	5,4
	Проемы оконные	1 глухие, 1 створные	Нижний брус оконного переплета и подоконная доска поражены гнилью, древесина расслаивается, переплеты расшатаны.					
	Проемы дверные	Простые	Коробки местами повреждены или поражены гнилью; наличники местами утрачены, обвязка полотен повреждена.					
7	Отделочные работы			11	1	11	60	6,6

	Внутренняя отделка	Окраска	Сырые пятна, отслоение, вздутие и местами отставание краски со шпаклевкой.					
8	Инженерные системы и элементы благоустройства			21	0,77	16,2	60	9,7
	Отопление	Центральное и печное	Мелкие трещины в штукатурке печи, вертикальных разделках или в швах изразцов.					
	Водопровод	От центральной сети	Капельные течи ржавчина на трубах					
	Газоснабжение	Баллонное						
	Электроснабжение	Центральное	нарушение изоляции проводов					
9	Прочие работы	Разные работы, крыльцо		7	1	7	60	4,2
Итого				100		95,2		59,6

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{59,6*100}{95,2} = 63$

VIII. Техническое описание холодных пристроев, неотапливаемых подвалов, служебных построек

Литера: а1 Холодный пристрой
Группа кап-ти - V

Наименование строения

Литера: Г1 Хлев
Группа кап-ти - V

Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес после применения	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес после применения
Фундамент	Деревянные столбы	8	1	8	Деревянные столбы	18	1	18
Стены и перегородки	Бревенчатые	30	1	30	Бревенчатые	38	1	38
Перекрытия	Деревянные	3	1	3				
Крыша	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	13	1	13	Мягкая рулонная по деревянной обрешетке	18	1	18
Полы	Дошчатые по лагам	7	1	7	Дошчатые по лагам	8	1	8
Просты	Деревянные просты	15	1	15	Просты деревянные	3	1	3
Отделочные работы		17	0	0		4	0	0
Электроосвещение	Электроосвещение	4	1	4	Электроосвещение	3	1	3
Прочие работы	Разные работы, крыльцо	3	1	3	Разные работы, крыльцо	8	1	8
Итого:		100,0		83,0	Итого:	100,0		96,0
% износа		70				75		

X. Исчисление стоимости строений и сооружений

Наименование зданий, сооружений	№ сборника	№ таблицы	Стоимость измерителя по таблице (1969 г.), руб.	Ценностный коэффициент	Поправки к стоимости						Стоимость измерителя после применения ценностного коэффициента и поправок	Объем - куб. м. площадь - кв. м. жол-во - шт.	Восстан. стоимость в ценах 1969 года, руб.	Износ, %	Инвентаризационная стоимость в ценах 1969 года, руб.	Коэффициент пересчета в уровень цен на дату инвентаризации	Инвентаризационная стоимость на дату составления паспорта, руб.
					На климат	На среднюю внутреннюю высоту помещений	На этажность	На гр. капитальности									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Косметное строение	26 (часть II)	18а	26,8	0,952	*1,09	*1,05					29,20	297	8 673	63	3 209	51,8231	166291
Кладовый пристрой	26 (часть II)	140б	9,7	0,83	*1,12		*0,8				7,21	122	880	70	264	38,8673	10262
Хлеб.	26 (часть II)	144 (в. г)г	25,1	0,96	*1,12						26,99	65,5	1 768	75	442	38,8673	17176
Летний двор	26 (часть II)	144 (в. г)г	25,1	0,697	*1,12						19,59	48,3	946	70	284	38,8673	11035
Баня	26 (часть II)	54а	27,7	0,845	*1,09						25,51	16	408	60	163	38,8673	6346
Дровяник	26 (часть II)	144 (д. е)е	5,3	0,707	*1,12			*0,85			3,57	54	193	70	58	38,8673	2246
Итого:																	213356

XI. Перечень документов, приложенных к настоящему паспорту

№ п/п	Наименование документа	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	План земельного участка	18 июля 2011 г.	1:500	1	
2	Поздний план дома	18 июля 2011 г.	1:100	1	
3	Экспликация	18 июля 2011 г.			
4	Вкладыши				
а	Для оценки основных строений				
б	Для оценки надворных построек				
в	Для оценки сооружений				

18 июля 2011 г.

Исполнил

Рычкова Н.С.

18 июля 2011 г.

Бригадир

Манылов В.А.

18 июля 2011 г.

Директор Слободского
БТИ филиала КОГУП
"БТИ"

Аксенов В.А.

XII. Последующие обследования

Дата обследования			
Обследовал			
Проверил			
Начальник бюро			

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

КОСУП БТИ

Бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание ЗТП И-204 Салтыки Жил. Дом X1
(назначение незадолго строения)

Район Свободской
Город (пос.) г. Салтыки
Улица _____

Квартал № _____
Инвентарный № 4208/04

Составлен по состоянию на «5» ИЮЛЯ 2002 г.

VIII. Описание конструктивных элементов строения и определение износа

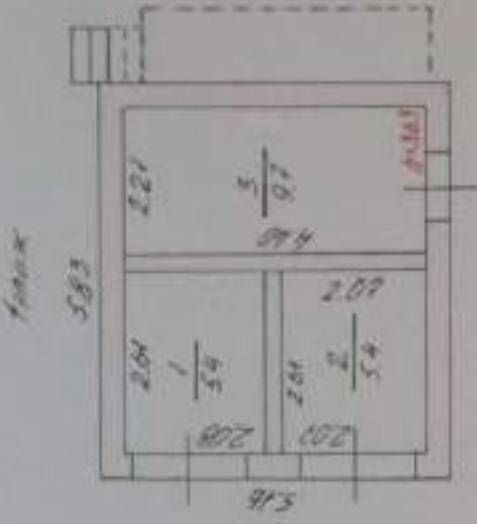
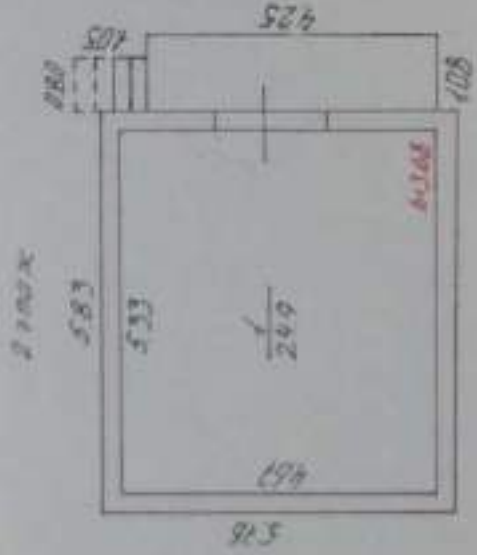
Лист №

№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов (внутренние повреждения, деформации, отслоения, трещины, гниль и прочее)	Характерные веса по таблицам	Целиковые коэффициенты	Уд. вес после применения коэффициента	Процент износа по результатам обследования	Процент износа в строении (по п. 8 ст. 8) 100	Текущие значения	
									% износа	
									по плану	в строении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	БЕТОННЫЙ ЦЕНТРИЧНЫЙ	ХОРОШЕЕ	19	1	19	15	2,9		
2	Наружные и внутренние капитальные стены и перегородки	КИРПИЧНЫЕ	ХОРОШЕЕ	23	1	23	10	2,3		
3	Перегородки	Чердачные	РЕБРИСТЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОНКИЕ, СБОРНОЕ	16	1	16	15	2,3		
		Межэтажные	РЕБРИСТЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОНКИЕ, СБОРНОЕ							
4	Крыша	РУБЕЖИНО-СОБМЕЩЕННАЯ	МЕСТАМИ ВЗДУТЫЕ	7	1	7	20	1,4		
5	Полы	1-го этажа	БЕТОННЫЕ	8	1	8	15	1,2		
		Последующих этажей	ЦЕМЕНТНЫЕ							
6	Двери	Окна								
		Двери	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	14	1	14	20	2,8		
7	Отделка	Внутренняя		2	-	-	-	-		
		Наружная								
8	Санитарно-технические работы	диаметр труб								
		сечение труб								
		водопровод								
		электроосвещ.	70		4	1	4	15	0,6	
		радио								
		телефон								
		землячество								
		ванны	с темп. вод.							
			с дров. вод.							
			с горяч. вод.							
		душевые кабины								
вентиляция	70									
санитарно-технические										
испорченные										
лифты										
линолеумная										
9	Разные работы (карманы, лестницы и пр.)	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ		8	1	8	15	1,2		
Итого				100	X	98	X	112	X	

Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{графа 9} \times 100}{\text{графа 7}} = 15\%$

1. *Составляющие*
 2. *Составляющие*
 3. *Составляющие*
 4. *Составляющие*
 5. *Составляющие*
 6. *Составляющие*
 7. *Составляющие*
 8. *Составляющие*
 9. *Составляющие*
 10. *Составляющие*
 11. *Составляющие*
 12. *Составляющие*
 13. *Составляющие*
 14. *Составляющие*
 15. *Составляющие*
 16. *Составляющие*
 17. *Составляющие*
 18. *Составляющие*
 19. *Составляющие*
 20. *Составляющие*

21. *Составляющие*
 22. *Составляющие*
 23. *Составляющие*
 24. *Составляющие*
 25. *Составляющие*
 26. *Составляющие*
 27. *Составляющие*
 28. *Составляющие*
 29. *Составляющие*
 30. *Составляющие*



2900X
 4125

31. *Составляющие*
 32. *Составляющие*
 33. *Составляющие*
 34. *Составляющие*
 35. *Составляющие*
 36. *Составляющие*
 37. *Составляющие*
 38. *Составляющие*
 39. *Составляющие*
 40. *Составляющие*

41. *Составляющие*
 42. *Составляющие*
 43. *Составляющие*
 44. *Составляющие*
 45. *Составляющие*
 46. *Составляющие*
 47. *Составляющие*
 48. *Составляющие*
 49. *Составляющие*
 50. *Составляющие*

51. *Составляющие*
 52. *Составляющие*
 53. *Составляющие*
 54. *Составляющие*
 55. *Составляющие*
 56. *Составляющие*
 57. *Составляющие*
 58. *Составляющие*
 59. *Составляющие*
 60. *Составляющие*

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лит.с/100

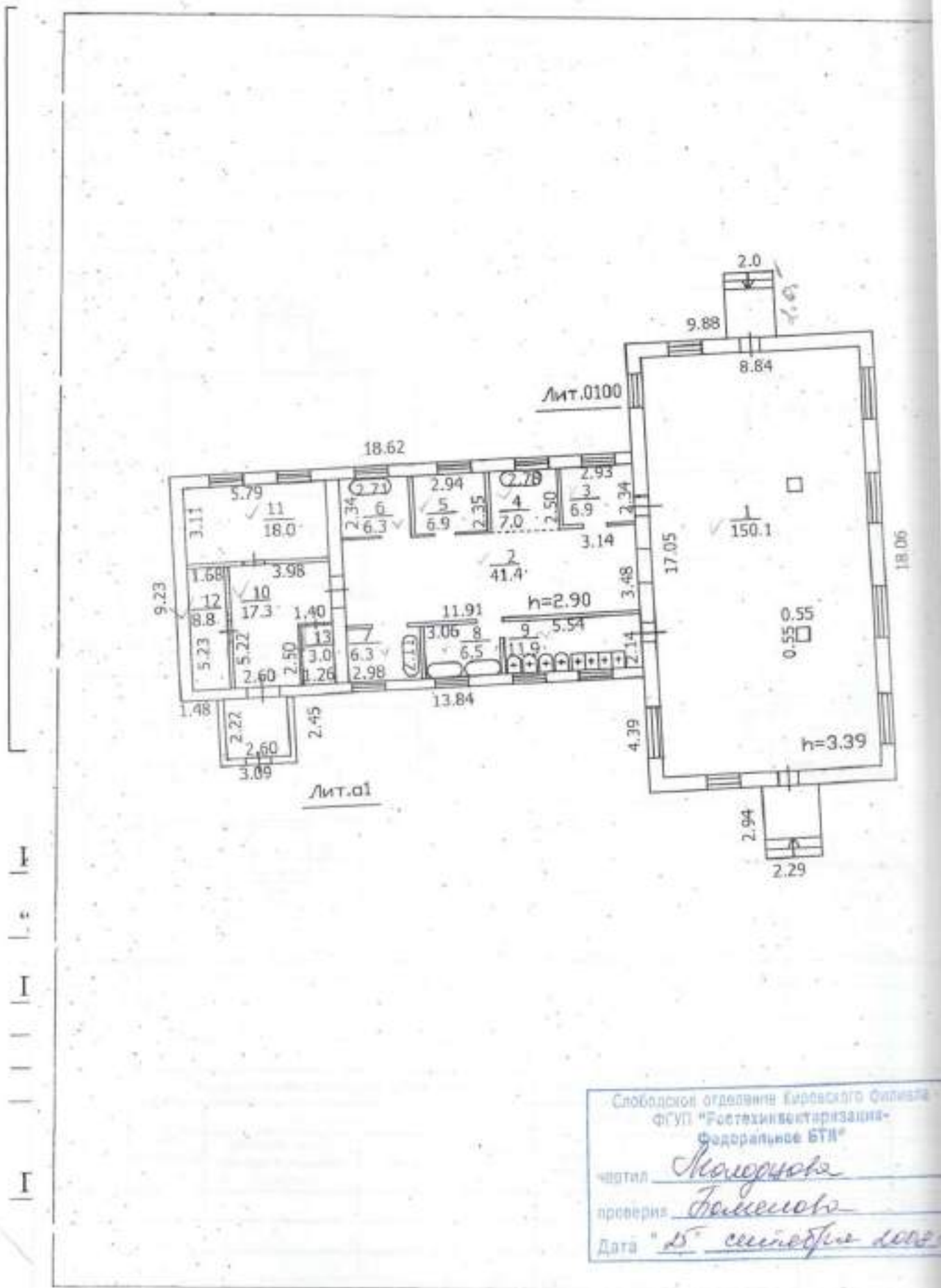
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание столовой СДЮШОР №3

деревня Салтыки №

Квартал №

Инвентарный № 33.235.002.00004040



Слободской отделение Кировского Филиала
 ФГУП "Ростехинвентаризация-
 Федеральное БТИ"

чертил Молочников
 проверил Голышев
 Дата "15" сентября 2008

Описание конструктивных элементов строения и определение износа

Литер 0100

№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Составные элементы (Материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов (состояние, удовлетворительное, удовлетворительное, деформация, осыдание, трещины и прочее)	Удельный вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. Вес после приведения ценностного коэффциц.	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущие значения	
									%	
									элементы	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	бутобетонный	удовлетворительное	5	1	5,0	25	1,3		
2	наружные и внутренние капитальные стены	кирпичные	удовлетворительное	18	1	18,0	25	4,5		
3	Перегородки	кирпичные	удовлетворительное	6	1	6,0	25	1,5		
4	Полы	Чердачные	ж.б. плиты	удовлетворительное	12	1	12,0	25	3,0	
		Междупланочные								
5	Крыша	рубероид	удовлетворительное	4	1	4,0	25	1,0		
6	Печи	1-го этажа	дощатые	удовлетворительное	13	1	13,0	25	3,3	
		Последующих этажах								
7	Двери	Доски	стальные	удовлетворительное						
		Двери	деревянные	удовлетворительное	12	1	12,0	25	3,0	
8	Отделка	Внутренняя	окраска, штукатурка	удовлетворительное	10	1	10,0	25	2,5	
		Наружная								
9	Специальные работы	водопровод, канализация	удовлетворительное	9,5	1	9,5	30	2,9		
		электротехнические работы	электротехническое	удовлетворительное	4	1	4,0	30	1,2	
10	Разные работы (крыльцо, лестницы и пр.)	отмостка	удовлетворительное	6,5	1	6,5	30	2,0		
Итого:				100		100,0		26,2		
								Процент износа, приведенный к 100 графа 9*100/графа 7	26	

2002

2002

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация Федеральное БТИ"

Слободское отделение

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на щитковый домик СДЮШОР №3
№3

деревня Салтыки № _____

Квартал № _____

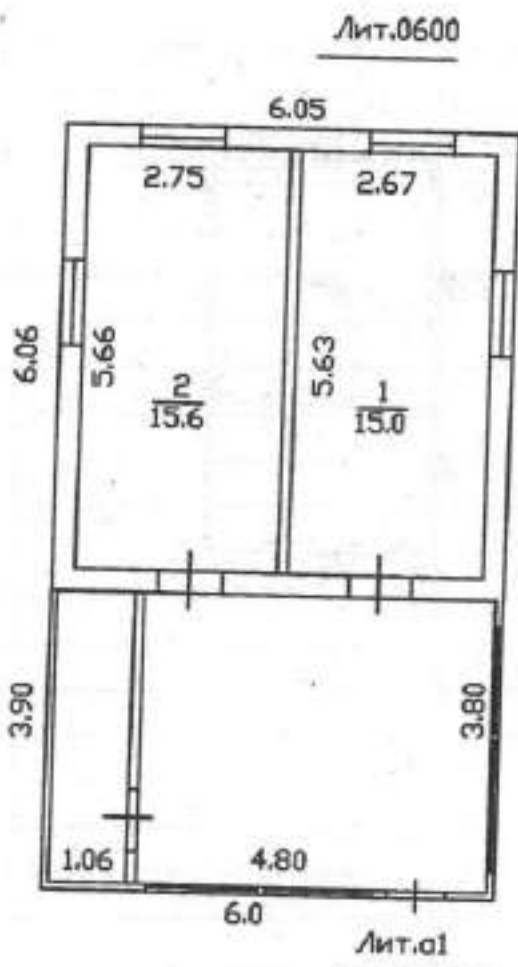
Инвентарный № 33:235:002:00004040

№ 12.012

Поэтажный план дома
(Масштаб 1:100)

ИЗМ. №1
(10.12.2008)

№	Дата	Исполнитель
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"
чертил Молочков
проверил Самоснов
Дата "15" сентября 2008

№	Дата	Исполнитель
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском р-не

по адресу: д.Салтыки

Этаж	№ помещения	Назначение помещения	модульные				лишние этажа				Общая площадь	Высота помещения
			основная		дополн.		основная		дополн.			
			основная	дополн.	основная	дополн.	основная	дополн.	основная	дополн.		
1	1	комната	15,0								15,0	2,57
	2	комната	15,6								15,6	
		Итого по этажу	30,6								30,6	
		Итого:	30,6								30,6	

Описание конструктивных элементов строения и определение износа

Датер 0600

Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (Материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов (хорошее, удовлетворительное, деформации, осадки, трещины и прочее)	Удельные веса по таблице	Целевые коэффициенты	Уд. Вес по принятым целевым коэффициентам	Процент износа элемента	Процент износа в строении	Таблице извлечения		
								% износа		
								элемент	в строении	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Фундамент	бутобетонный	удовлетворительное	7	1	7,0	25	1,8			
Наружные и внутренние капитальные стены	штукатурные	удовлетворительное	18	1	18,0	25	4,5			
Перегородки	дошчатые	удовлетворительное	8	1	8,0	25	2,0			
Чердачное	деревянные	удовлетворительное	14	1	14,0	25	3,5			
Междуполные										
Крыша	щифер	удовлетворительное	5	1	5,0	25	1,3			
1-го этажа	дошчатые	удовлетворительное	11	1	11,0	25	2,8			
Последующих этажей										
Окна	створчатые	удовлетворительное								
Двери	арочные	удовлетворительное	10	1	10,0	25	2,5			
Внутренняя	мрамор	удовлетворительное	10	1	10,0	25	2,5			
Наружная										
Испытательные работы			7							
Электротехнические работы	электричество	удовлетворительное	4,5	1	4,5	30	1,4			
иные работы (крышная, лестницы и пр.)	др.	удовлетворительное	5,5	1	5,5	30	1,7			
	Итого:		100		93,0		24,0			
Процент износа, приведенный к 100 графа 9*100/графа 7							25			

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости
Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация -
Федеральное бюро технической инвентаризации"

Слободское отделение

Город (пос.) _____ д. Салтыки _____

Район _____ Слободской _____

Кад. № _____ *Личн. 1100*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

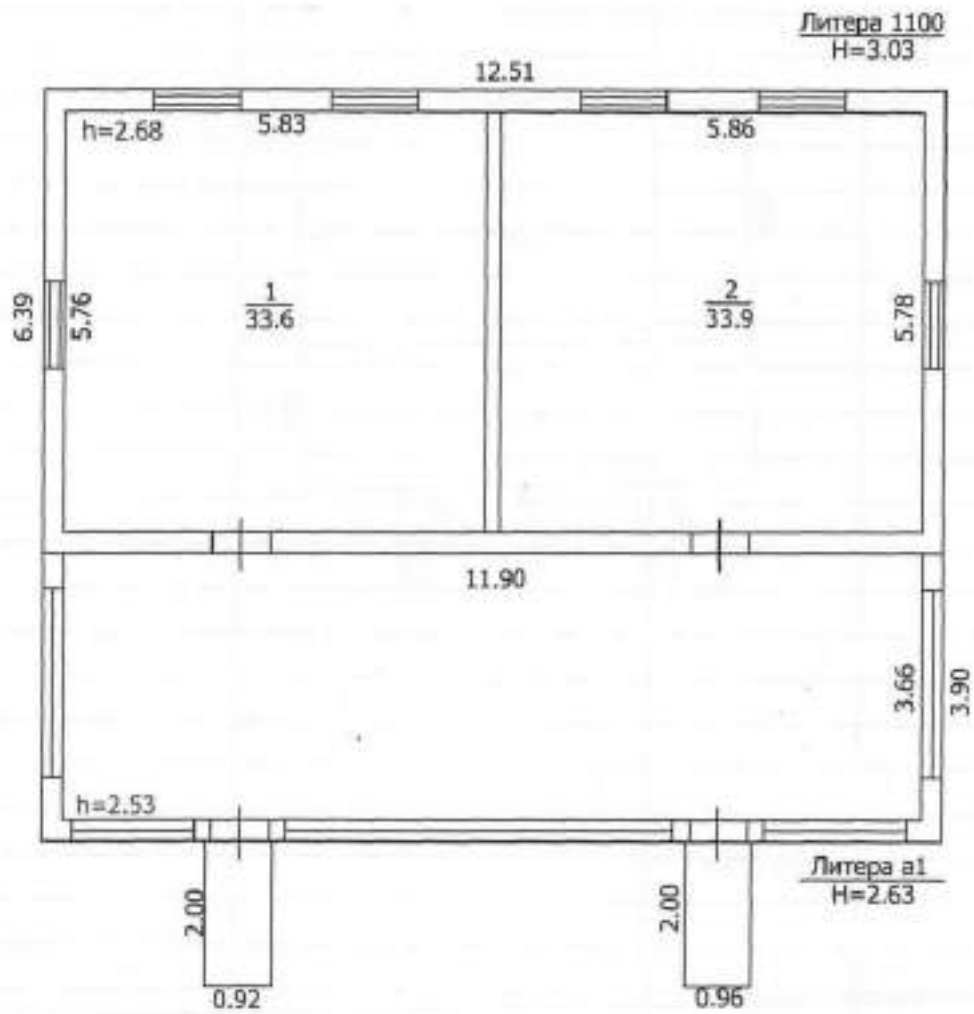
на _____
здание _____ спального домика СДЮШОР № 3 _____

ул: _____ № _____

Квартал № _____

Инвентарный № 33:235:002:000004040

Позтажный план дома
(Масштаб 1:100)



И

“

Г

Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"
чертил Александр
проверил Александр
Дата "25" сентября 2009г.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском районе

по адресу: д. Салтыки

Дата выпуска	Линия по этажу	Этаж	№ поэтажного планировки	№ комнаты	Назначение помещения	одежничное				лестничная клетка				Общая площадь	Высота помещения
						основная	вспомог.	основная	вспомог.	основная	вспомог.	основная	вспомог.		
	1:100	1		1	комната	33,6								33,6	2,68
				2	комната	33,9								33,9	
					Итого по этажу	67,5								67,5	
					Итого по этажу с лест.клетками	67,5								67,5	
					Итого по зданию с лест.клетками	67,5								67,5	

000000

Описание конструктивных элементов строения и определение износа

Литер

1100

№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (Материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов (хорошее, удовлетворительное, деформации, осадки, трещины и прочее)	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. Веса после применения ценностного коэффиц.	Процент износа элемента	Процент износа к строению	Текущие изменения	
									г.	
									% износа	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	кирпичный	удовлетворительно	7	1	7,0	30	2,1		
2	Наружные и внутренние капитальные стены	брусковые	удовлетворительно	18	1	18,0	40	7,2		
3	Перегородки	брусковые	удовлетворительно	8	1	8,0	30	2,4		
4	Перекрытия									
	Чердачное	деревянное	удовлетворительно	14	1	14,0	30	4,2		
	Междуэтажные									
5	Крыша	шифер	удовлетворительно	5	1	5,0	40	2,0		
6	Полы									
	1-го этажа	дощатые с окраской	удовлетворительно	11	1	11,0	35	3,9		
	Последующих этажей	дощатые								
7	Проемы									
	Окна	двойные ставные	удовлетворительно	10	1	10,0	35	3,5		
	Двери	простые	удовлетворительно							
8	Отделка									
	Внутренняя	окраска	хорошее	10	1	10,0	15	1,5		
	Наружная									
9	Отопление			7						
	Электротехнические устройства	электричество	удовлетворительно	4,5						
10	Разные работы (крыльца, лестницы и пр.)			5,5			35			
Итого:				100		83,0		26,8		
Процент износа, приведенный к 100 графа 9*100/графа 7								32		

Радио трансляция

Объем (куб. м)

242

17

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"

Литера: Д, Е, Ж, И, Р

Технический паспорт

На сооружение Водонапорной башни, скважины №6248, скважины №3625

по адресу: Кировская обл., Слободской район, д. Салтыки.

Составлен по состоянию на 20.11.2006г.

Квартал № _____

Инвентарный № 1662/01

Кадастровый номер:

I. Регистрация права собственности

Регистровый №	Финанс	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какими номером выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность данных
20.11.2006				

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

Площадь участка		Незастроенная площадь					
По документам	фактически	застроенная	заохраняемая	определенная	прочая	Грунт	
		18,5					

III. Благоустройство полезной площади (кв. м)

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3

IV. Общие сведения

Назначение: Коммунальное хозяйство
 Использование: Коммунальное хозяйство
 Количество мест (мощность): Проводилась текущая инвентаризация

Состав объекта

Инвентарный №	Литер по плану	Год	Наименование здания, сооружения
1662/01	Д	1986	Скважина №6248
	Е	1972	Скважина №3625
	Ж	1972	Водонапорная башня
	И	1972	Водопровод
	Р	1986	Водопровод

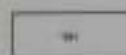
Примечание: скважины №6248, №3625 предназначены для выкачивания подземных грунтовых вод; водопроводы предназначены для транспортировки воды от скважины №6248, №3625 до водонапорной башни; водонапорная башня предназначена для хранения воды. Скважины №6248, №3625, водонапорная башня и водопровод, их связывающий, являются единым неделимым объектом.

V. Изчисление площадей и объемов сооружения и его частей

Литера по плану	Наименование сооружения и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м	Высота, м	Объем (емкость) куб.м
Д	Насосная (подземная) скважина №6248	Pr^2 $3,14 \cdot (0,80 \cdot 0,80)$	2,0	2,50	5
	Скважина №6248	Глубина 68,0 м			
Е	Насосная (подземная) скважина №3625	Pr^2 $3,14 \cdot (0,80 \cdot 0,80)$	2,0	2,50	5
	Скважина №3625	Глубина 108,0 м			
Ж	Водонапорная башня	Емкость бака – 15 м ³		8,0	
И	Водопровод	Протяженность – 0,0299 км			
Р	Водопровод	Протяженность – 0,0410 км			

Ситуационный план
на сооружение литер "Д, Е, Ж, И, Р" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки

Листовой № 10/100/01



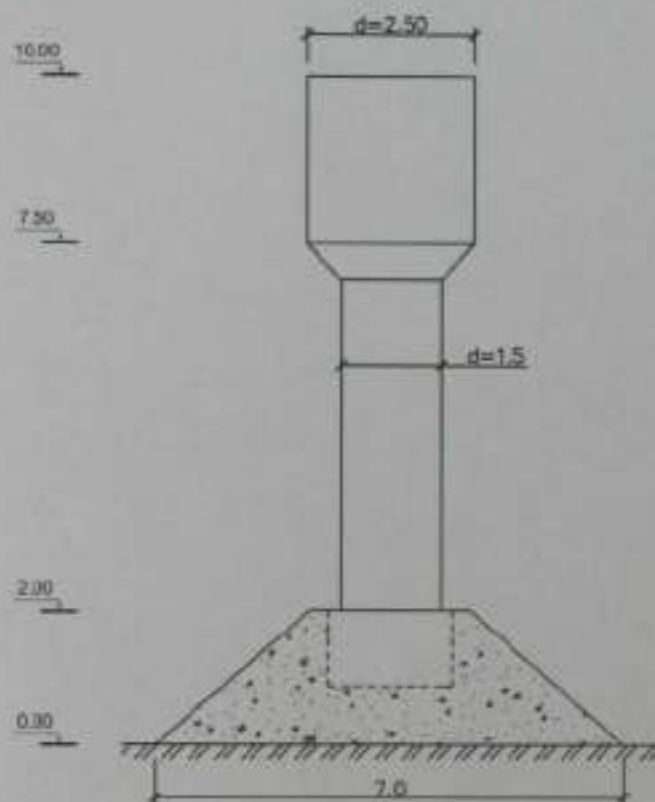
- Условные обозначения:
- Водопровод
 - Водоотвод (в системе канализации не входит)
 - Водоотводная канализация
 - Смотровая
 - Здание (в системе канализации не входит)
 - Автоматический дренаж (в системе канализации не входит)

Масштаб 1:500

Составил инженер: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Дата составления: 02.11.2006

Фасад
строения литер " Ж " по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Инвентарный №1662/01



Масштаб 1:100

Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Маньолов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

Литера Ж Водонапорная башня

Год постройки: 1972

Группа капитальности:

Число этажей:

№	№	Наименование кон- структивных эле- ментов	Описание конструктивных элементов (материал, конст- рукция, отделка и прочие)	Техническое со- стояние (осадки, трещины, гниль)	Число этажей			Процент износа к сред- нему по объекту	
					Уд. вес конструктивных элементов по этажу	Количество по объек- ту по этажу в % к де- лю	Удельный вес конструк- тивных элементов по об- екту по этажу по среднему по объекту		
1		Декоративные работы	Обшивка грунтом	Преклоня, осыпание	8	1	18	40	7,2
2		Фундамент	Железобетонный монолитный	Трещины, осыпы, выбоины	6	1	16	40	6,4
3		Металлоконструкции	Металлический ствол; метал- лической баше объемом 15 м ³	Местами ржавчина	16	1	16	45	16,2
4		Утепление баша	Минеральная вата	Нарушение верхнего слоя гидроизоляции	10	1	30	45	13,5
Итого:					100		100		43,3

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму износа износа в сооружении (стр.9)*100}}{\text{сумму стандартизованных удельных весов (стр.7)}} = \frac{100*43,3}{100} = 43\%$

VIII. Описание объектов

Литер	Наименование	протяженность (км)	Протяженность (км)		Количество
			подземная	надземной просадки	
1	2	3	4	5	6
И	Водопровод	0,0299	0,0299		1
Р	Водопровод	0,0410	0,0410		1
	Распределительные узлы				
	Вводы				2
	Колодцы				

Назначение: инженерные сети

17
Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"

Литера: Д. Е. Ж. И. Р

Технический паспорт

На сооружение Водонапорной башни, скважины №6248, скважины №3625

по адресу: Кировская обл., Слободской район, д. Салтыки.

Составлен по состоянию на 20.11.2006г.

Квартал № _____

Инвентарный № 1662/01

Кадастровый номер:

I. Регистрация права собственности

Регистровый №	Финанс	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какими номером выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность данных
20.11.2006				

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

Площадь участка		Невстроенная площадь					
По документам	фактически	застроенная	заложенная	огражденная	прочая	Грунт	
		18,5					

III. Благоустройство полезной площади (кв. м)

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3

IV. Общие сведения

Назначение: Коммунальное хозяйство
 Использование: Коммунальное хозяйство
 Количество мест (мощность): Проводилась текущая инвентаризация

Состав объекта

Инвентарный №	Литер по плану	Год	Наименование здания, сооружения
1662/01	Д	1986	Скважина №6248
	Е	1972	Скважина №3625
	Ж	1972	Водонапорная башня
	И	1972	Водопровод
	Р	1986	Водопровод

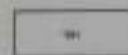
Примечание: скважины №6248, №3625 предназначены для выкачивания подземных грунтовых вод; водопроводы предназначены для транспортировки воды от скважины №6248, №3625 до водонапорной башни; водонапорная башня предназначена для хранения воды. Скважины №6248, №3625, водонапорная башня и водопровод, их связывающий, являются единым неделимым объектом.

V. Изчисление площадей и объемов сооружения и его частей

Литера по плану	Наименование сооружения и его частей	Формула для вычисления площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м	Высота, м	Объем (емкость) куб.м
Д	Насосная (подземная) скважина №6248	Pr^2 $3,14 \cdot (0,80 \cdot 0,80)$	2,0	2,50	5
	Скважина №6248	Глубина 68,0 м			
Е	Насосная (подземная) скважина №3625	Pr^2 $3,14 \cdot (0,80 \cdot 0,80)$	2,0	2,50	5
	Скважина №3625	Глубина 108,0 м			
Ж	Водонапорная башня	Емкость бака – 15 м ³		8,0	
И	Водопровод	Протяженность – 0,0299 км			
Р	Водопровод	Протяженность – 0,0410 км			

Ситуационный план
на сооружение литер "Д, Б, Ж, И, Р" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки

Листовой № 18/1800/01



- Условные обозначения:
- Литера
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)
 - Литера (в составе объекта не входит)

Масштаб 1:500

Составил инженер: [Signature]
Проверил: [Signature]
Инженер: [Signature]
Дата составления: 01.11.2006

Разрез 1-1 скважины №6248
Литера Д
Слободской район, д. Салтыки

Инвентарный №1662/01



Масштаб 1:50

Составил инженер Просвирнин Д.Б.
Проверил бригадир Маньлов В.А.
Начальник Аксенов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа и определение износа

Литера Д Скважина №6248

Год постройки: 1986

Группа капитальности:

Число этажей:

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструктивных элементов (по проекту к уд. весу)	Деятельное использование (по проекту к уд. весу)	Уд. вес конструкций элементов после применения дополнительных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к среднему (гр. 5* гр. 8)/100
1	Скважина №6248	Глубина скважины 68,0 м, скважина закреплена обсадочной стальной трубой диаметром 323мм. Фильтр 168 мм перфорированный, установленный на обсадной колонне, количество отверстий на 1 м.м. 420 шт. диаметром 18 мм. Обмотаны проволокой. Длина рабочей части фильтра 12,0 м. Длина отстойника 3 м.		100	1	100	35	35
	Насосная (подземная)	Фундамент - песчаная подушка, железобетонное основание. Стены железобетонные кольца, железобетонная крышка.	Трещины в железобетонных кольцах, небольшая выработка.					
Итого				100	100		35	

Процент износа, определенный по формуле: $\frac{\text{сумма процентов износа в строении (гр. 5)*100}}{\text{длина эксплуатационных расчетных лет (гр. 5)*100}} = \frac{100*35}{100} = 35\%$

Кировское областное государственное унитарное предприятие
"Бюро технической инвентаризации"

Литера: Е

Технический паспорт

На сооружение Скважины №3625

по адресу: Кировская обл., Слободской район, д. Салтыки.

Составлен по состоянию на 20.11.2006г.

Квартал № _____

Инвентарный № 1662/01

Кадастровый номер: 43:30:350203:0192:1662/01/Е

I. Регистрация права собственности

Регистрационный №	Фонд		
Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какой номер был выдан)	Должен учтены при общей собственности
20.11.2008			Подпись лица, свидетельствующая о правильности записи

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

Площадь участка		Незастроенная площадь				
По документам	фактически	застроенная	заощадная	озелененная	прочая	Грунт
		2,0				

III. Благоустройство полезной площади (кв. м)

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3

IV. Общие сведения

Год постройки: 1972

Назначение: Коммунальное хозяйство

Использование: Коммунальное хозяйство

Количество мест (мощность): Проводилась текущая инвентаризация

Примечание: глубина скважины 108,0 м, длина рабочей части фильтра 14,0 м, отстойника 7,0 м.

V. Ичисление площадей и объемов сооружения и его частей

Литера по плану	Наименование сооружения и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м.	Высота, м	Объем (емкость), куб.м.
г	Наклонная (подземная) скважина №3625	πr^2 $3,14 \cdot (0,80 \cdot 0,80)$	2,0	2,50	3
	Скважина №3625	Глубина 108,0 м			

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа и определение износа

Литера Е. Скважина №3625

Год постройки: 1972

Группа капитальности:

Число этажей:

№№ и.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (ослабл., трещины, гниль)	Уд. вес конструкт. элементов по табл. №1	Центральные коэффициенты (исправл. в уд. весе)	Уд. вес конструкт. элементов после определения центральных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр. 77 стр. 83/100)
	Скважина №3625	Глубина скважины 108,0 м, скважина закреплена обсадными стальными трубами диаметром 325 мм. Фильтры 168 мм перфорированные, установленные на общей глубине, количество отверстий на 1 п.м. 420 шт. диаметром 18 мм. Обмотка проволокой. Диаметр рабочей части фильтра 14,0 м. Диаметр обсадника 7 м.		100	1	100	50	50
	Насосная (возземная)	Фундамент - песчаная подсыпка, железобетонное основание. Стены - железобетонные кольца, железобетонная крышка.	Трещины в железобетонных кольцах, незначительные своды, выбоины.					
Итого				100		100		50

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:
$$\frac{\text{сумма процентов износа к строению (стр. 83/100)}}{\text{сумма оприходованных удельных весов (стр. 77/100)}} = \frac{100 \cdot 50}{100} = 50\%$$

Разрез 1-1 скважины №3625
Литера Е
Слободской район, д. Салтыки

Инвентарный №1662/01



Масштаб 1:50

Составил инженер Просвирнин Д.Б.
Проверил бригадир Манылов В.А.
Начальник Аксанов В.А.
Дата составления 20.11.2006г.

Ситуационный план
на сооружение литей "Е" по адресу:
Слободской район, д. Салтыки.

Уч. № 18/02/01



Условные обозначения:

- Скважина
- ⊗ Колодезь (или скважина) (с отметкой глубины)
- Зарыв (с отметкой глубины)
- /—/—/— Артезианский колодезь (с отметкой глубины)

Масштаб 1:1000

Составил: инженер
Татьяна Борисовна
Проверил:
Дата составления

Проектировщик: И.А.
Мельникова
Исполнитель: И.А.
2011.03.08

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д. Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лист. 1500

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на спальный домик СДЮШОР №3

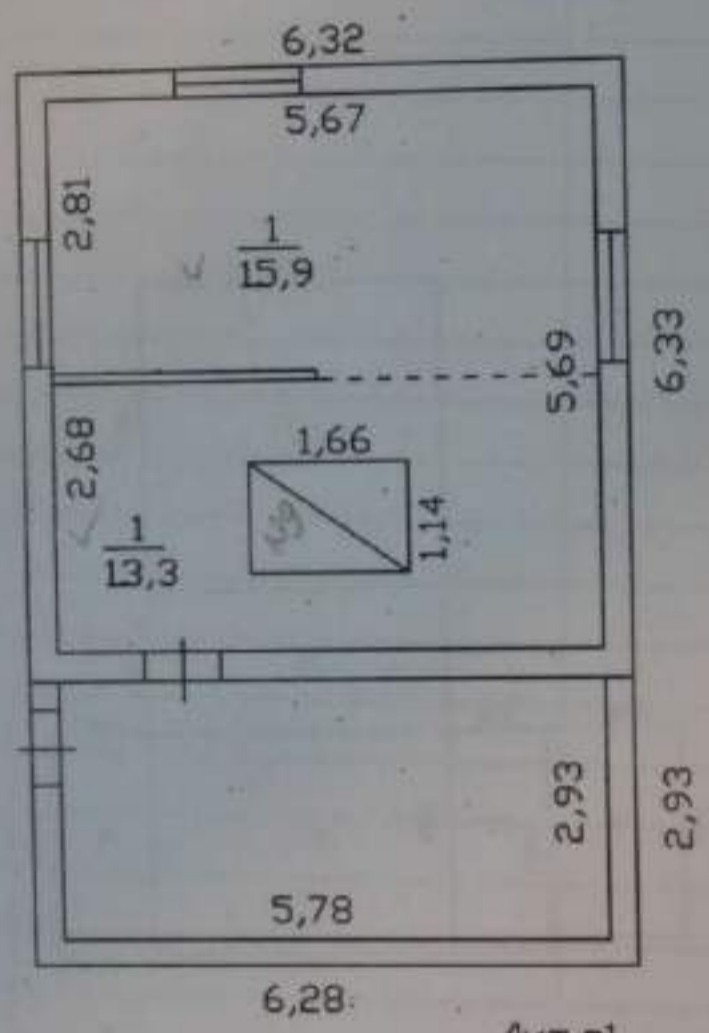
деревня Салтыки № _____

Квартал № _____

Инвентарный № 33:235:002:00004040

Полтажный план дома
(Масштаб 1:100)

Лит.1500



Лит.01

Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"
чертил Моноручко
проверил Григорьев
Дата 25 сентября 1998 г.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском р-не

по адресу: д. Салтыки

Дата записи	Литера по плану	Этаж	№ помещения	№ комнаты	Назначение помещения	одеревягетанов				лестничная клетка				Общая площадь	Высота помещений
						основная	вспомог	основная	вспомог	основная	вспомог	основная	вспомог		
22.08.1100	1			1	подсобное помещение		✓		13.3					13.3	2.32
				2	комната	✓	15.9						15.9		
					Итого:		15.9		13.3					29.2	

Инвентаризация
 № 1000
 2011 г.

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д. Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лит. 0600

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

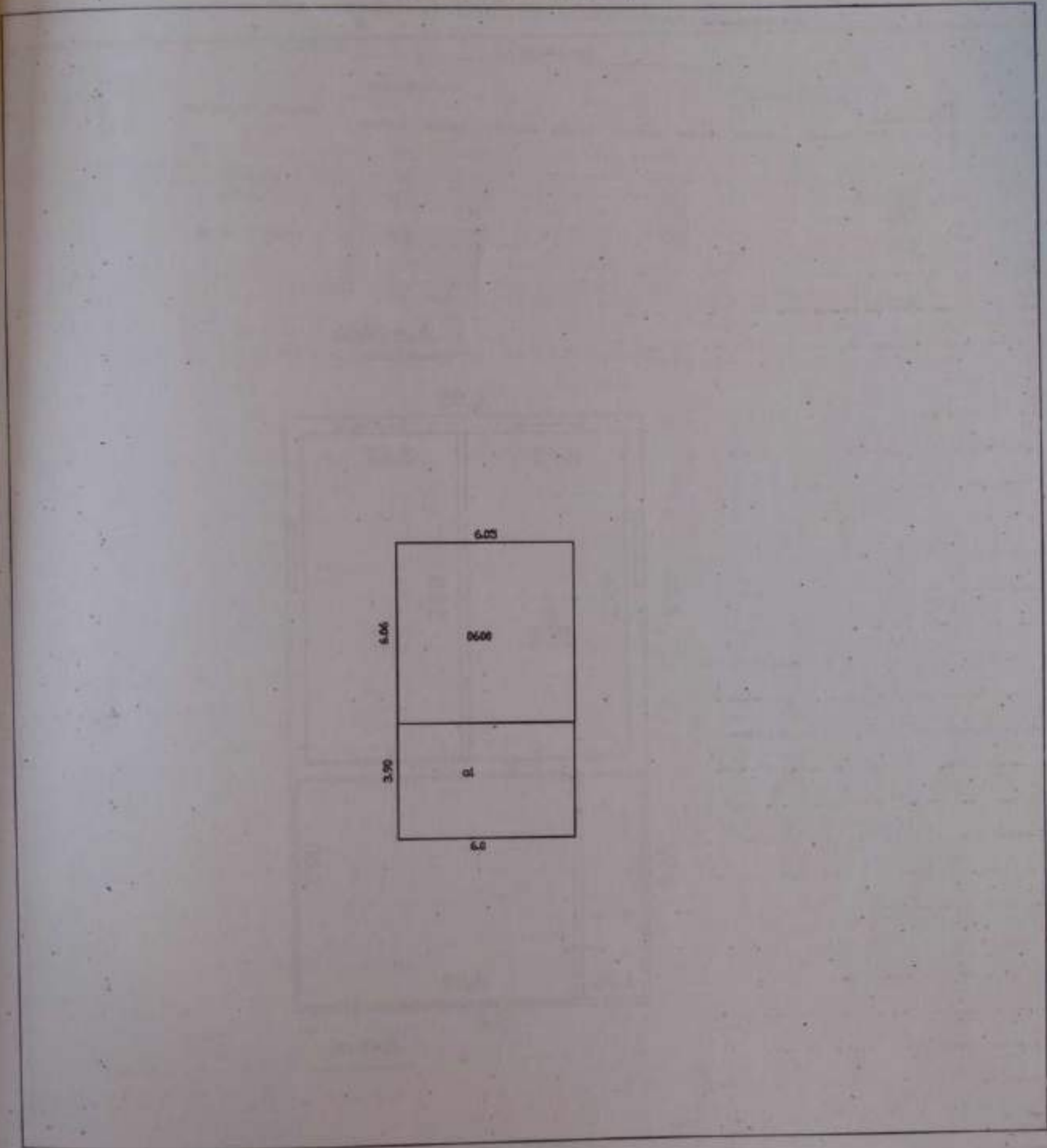
на щитковый домик СДЮШОР №3

деревня Салтыки №

Квартал №

Инвентарный № 33.235.002.00004040

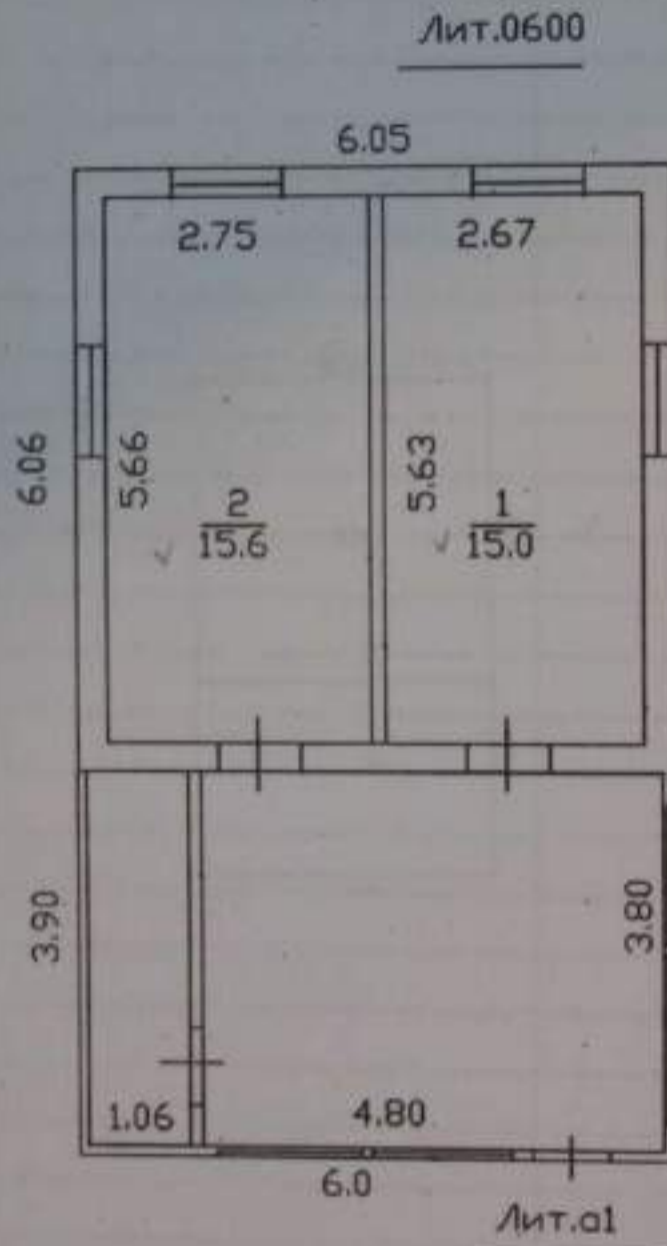
План земельного участка
(Масштаб 1: 200)



Дата записи	Площадь участка				Использование незастроенной площадки			
	по документам	Фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородам
			застроенная	незастроенная		всего	в том числе под плодовыми насаждениями	
25.08.2008			60,1					

Подпись лица
свидет
правильность
записи

Полэтажный план дома
(Масштаб 1:100)



Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"

измерил Александров
проверил Галимова
Дата 25 сентября 2008 г.

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лит. 0100

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

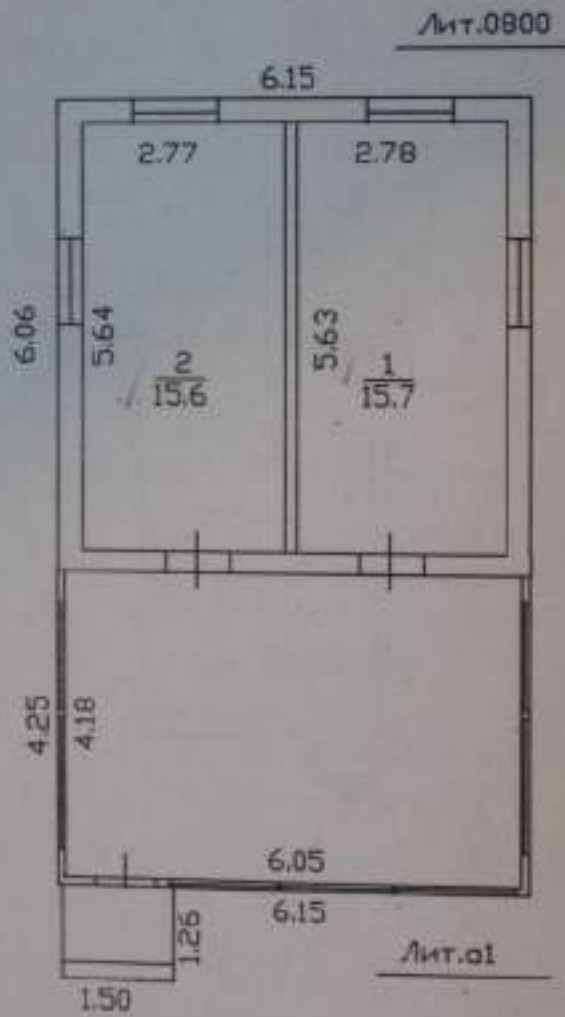
на Щитковый домик СДЮШОР №3

деревня Салтыки №

Квартал №

Инвентарный № 33:235:002.00004040

Поэтажный план дома
(Масштаб 1:100)



Служба проектирования Кировского района
ФГУП "Ростехинженерная
Федеральное БТИ"
чертил Монгаров
проверил Тюмин
Дата 25 сентября 2004

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском р-не

по адресу: д. Салтыки

Этаж	Площадь по плану	Площадь	№ комнаты	Назначение помещения	Одноразовые				Постоянные стены		Общая площадь	Площадь помещений
					основная	вспомог.	основная	вспомог.	основная	вспомог.		
1			1	комната	✓	15,7					15,7	2,75
			2	комната	✓	15,6					15,6	
				Итого по этажу		31,3					31,3	
				Итого		31,3					✓ 31,3	

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № 0400

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на дом 2х квартирный СДЮШОР №3

деревня Салтыки №

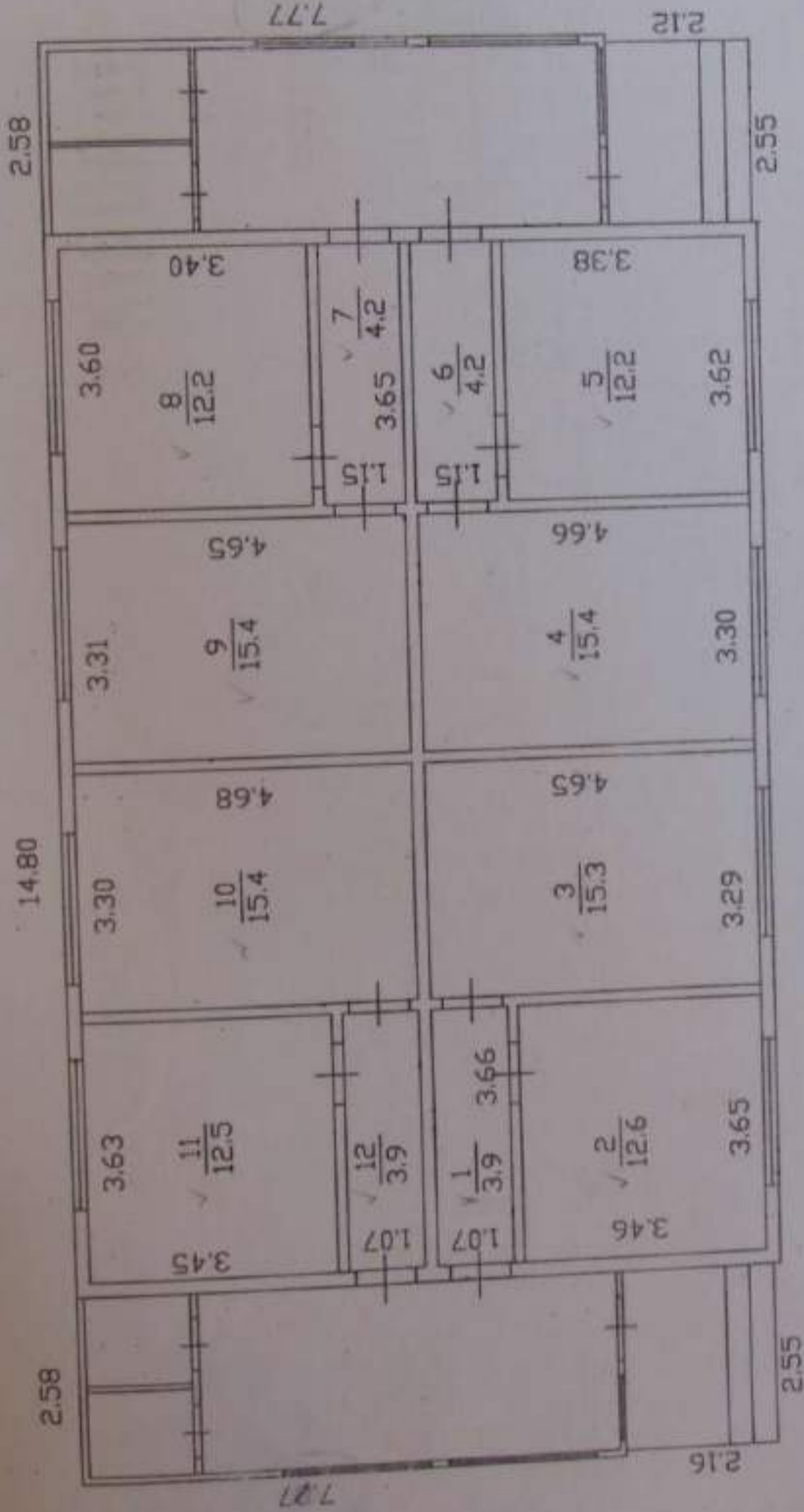
Квартал №

Инвентарный № 33.235.002.00004040

Лит.02

Лит.0400

Лит.01



Слободское отделение Кировского филиала
 ФГУП "Ростехиндентаризация"
 Федеральное БТИ

чертил: *Майорова*
 проверил: *Заварица*
 Дата: *25 сентября 2008*

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском р-не

по адресу д. Салтыки

Этаж	Литера по плану	Этаж	№ помещения	Назначение помещения	подсобительное		лестничная клетка		Общая площадь	Высота помещения
					основная	вспомог.	основная	вспомог.		
									3,9	2,75
Этаж 0400	1	1		коридор		3,9			12,6	
		2		комната	12,6				15,3	
		3		комната	15,3				15,4	
		4		комната	15,4				12,2	
		5		комната	12,2				4,2	
		6		коридор		4,2			4,2	
		7		коридор		4,2			12,2	
		8		комната	12,2				15,4	
		9		комната	15,4				15,4	
		10		комната	15,4				12,5	
		11		комната	12,5				3,9	
		12		коридор		3,9			127,2	
				Итого:	111,0	18,2				

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лист 0300

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на неэксплуатируемый объект

на дом 2х квартирный
САЮШОР

деревня Салтыки №

Квартал №

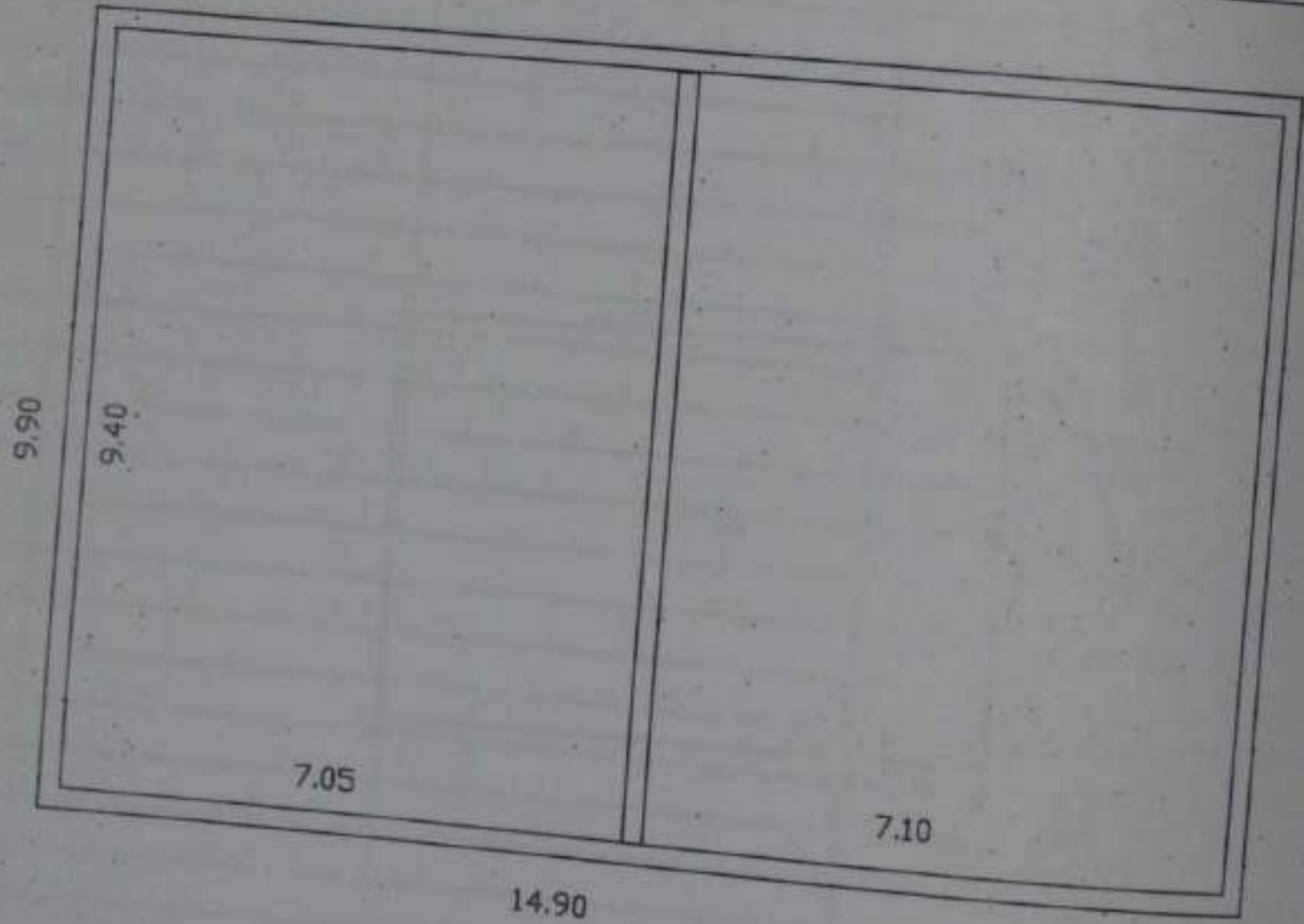
Инвентарный № 33.235.002.00004040

ФГБУ

6152

Поэтажный план дома
(Масштаб 1:100)

ЛИТ.0300



Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвенторизация-
Федеральное БТИ"
чертил Моисеев
проверил Заминин
Дата 15 сентября 2011

Город (пос.) д. Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лит. 1000

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на щитковый домик СДЮШОР №3

деревня Салтыки №

Квартал №

Инвентарный № 33.235.002.00004040

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Сообедском р-не

по адресу д. Салтыки

Этаж	Площадь по плану	Этаж	№ помещения	Наименование помещения	Подсобные помещения				Исторические объекты		Общая площадь	Высота помещения
					Кухня	Ванная	Спальня	Вестибюль	Исторический	Исторический		
1	1	1	1	КОМНАТА	28,1						29,1	2,72
			2	КЛАДОВКА		3,4					3,4	
			3	КЛАДОВКА		3,4					3,4	
			4	КОМНАТА	28,8						28,8	
				Итого	57,9	6,8					64,7	

5-67

3-9-0

01

Инженер
А.И.И.И.
30.01.2010

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д. Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лит. 1200

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на спальный домик СДЮШОР №3

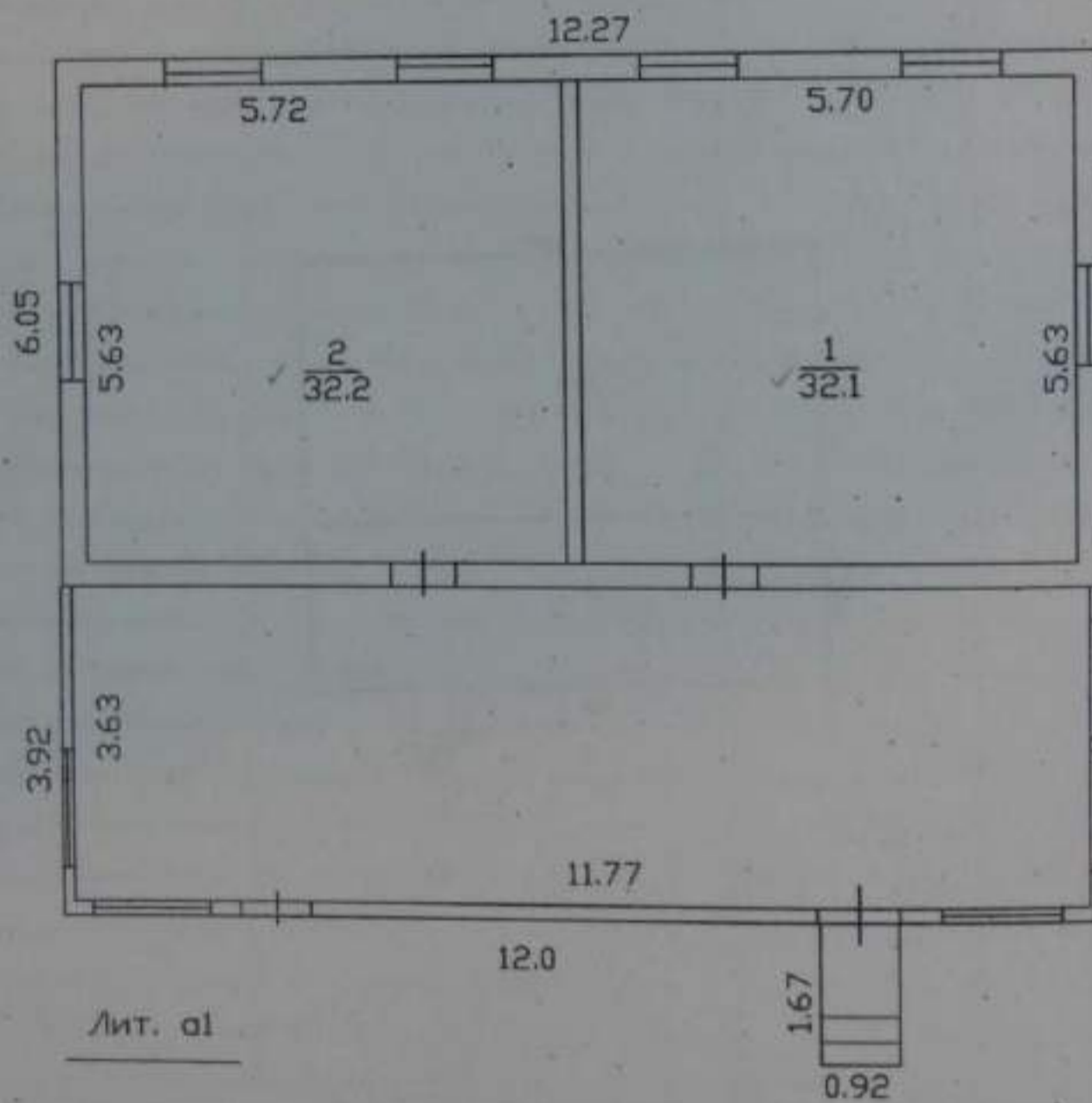
деревня Салтыки № _____

Квартал № _____

Инвентарный № 33.235.002.00004040

Поэтажный план дома
(Масштаб 1:100)

Лит.1200



Лит. a1

Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"
чертил Геншин
проверил Менорцов
Дата 25 сентября 2008 г.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в Слободском р-не

по адресу: д. Салтыки

ЭП этажи	Полная наименование этажа	Этаж	№ комнаты	Назначение помещений	Административное						Жилая часть		Общая площадь	Объем помещения
					основная	вспомог.	основная	вспомог.	основная	вспомог.	основная	вспомог.		
1	100	1	1	КОМНАТА	✓	32.1							32.1	2.02
			2	КОМНАТА	✓	32.2							32.2	
				Итого:	✓	64.3							64.3	



всего филиал
организации
ТИ
2
10/10
10/10

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Город (пос.) д.Салтыки

Район Слободской

Кад. № Личн. 0300

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

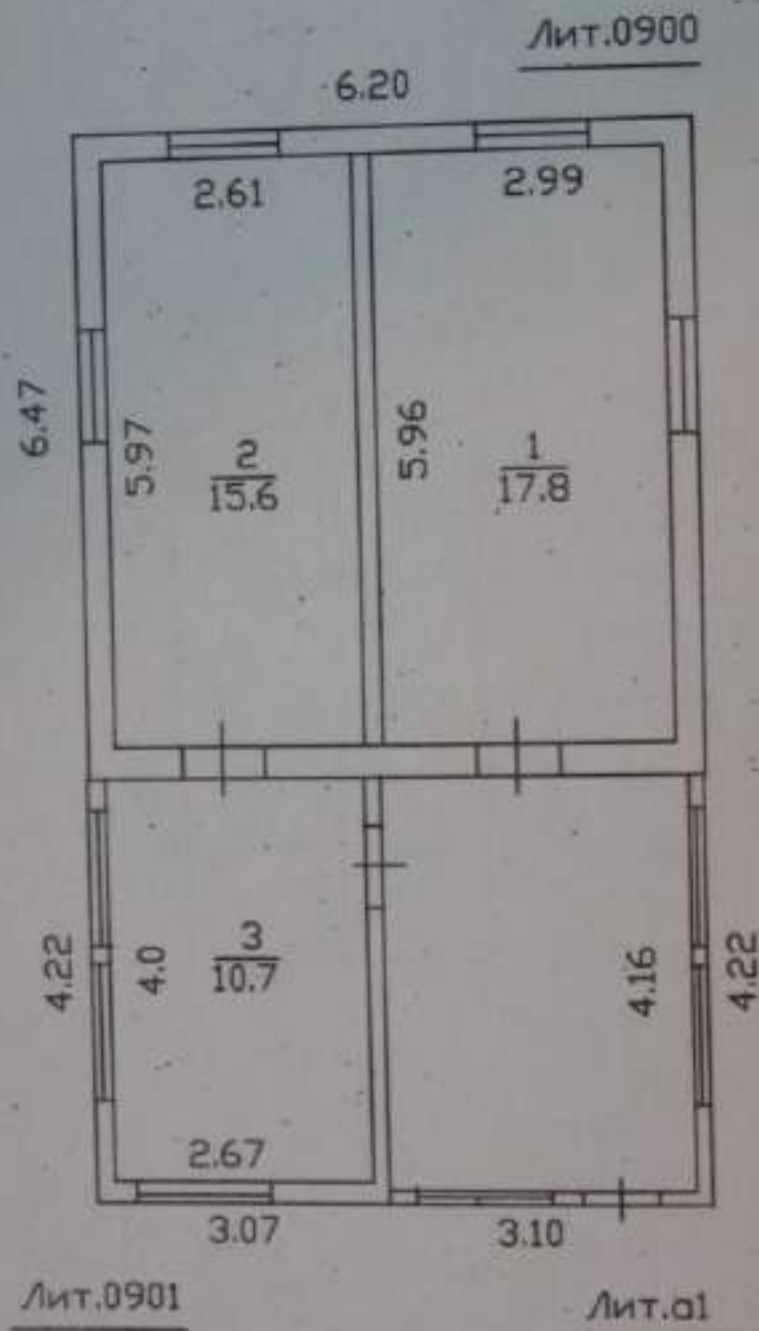
на щитковый домик СДЮЩОР №3

деревня Салтыки №

Квартал №

Инвентарный № 33.235.002.00004040

Позтажний план дома
(Масштаб 1:100)



Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация -
Федеральное БТИ"

чертил Монорцова
проверил Тимин
Дата 15 сентября 2008

Литера: А

Технический паспорт

На *Здание столовая на 24 посадочных мест*

по адресу *область Кировская, район Слободской, д. Салтыки.*

Составлен по состоянию на 27.04.2007г.

Квартал № _____

Инвентарный № *9329/17*

Кадастровый номер 43:30:350301:0079:9329/17/А

I. Регистрация права собственности

Реестровый №	Фонд	Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какими номером выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи
27.04.2007г.			Общество с ограниченной ответственностью «Одедьякс-2»	Свидетельство о государственной регистрации права от 18.11.2005г. №43-43-01/408/2005-072 Основание: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.10.2005г.	целое	

II. Экспликация земельного участка – кв. м.

Площадь участка		Незастроенная площадь					
по документам	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая	грунт	
		183,6					

III. Благоустройство полезной площади здания.

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв. м.
1	2	3
Здание столовая на 24 посадочных мест		
Электроосвещение	от центральной сети, проводка скрытая	110,7
Водопровод	от центральной сети	110,7
Канализация	сброс в центральную сеть	110,7
Отопление	от местной котельной	110,7

IV. Общие сведения

Год постройки: 1971

Назначение: Общественное питание

Использование: Столовая

Количество мест (мощность): _____

а) _____

б) _____

Проводилась текущая инвентаризация

Примечание: общая площадь изменилась из-за внутренней перепланировки.

V. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезониннов, мансард и пристроек)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв. м.	Высота, м	Объем, куб. м.
A	Основное строение	$12,30 \cdot 12,26$	150,8	3,57	538
a1	Холодный пристрой	$8,78 \cdot 3,74$	32,8	3,18	104
<i>Итого:</i>			183,6		642

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Основное строение

Год постройки: 1971

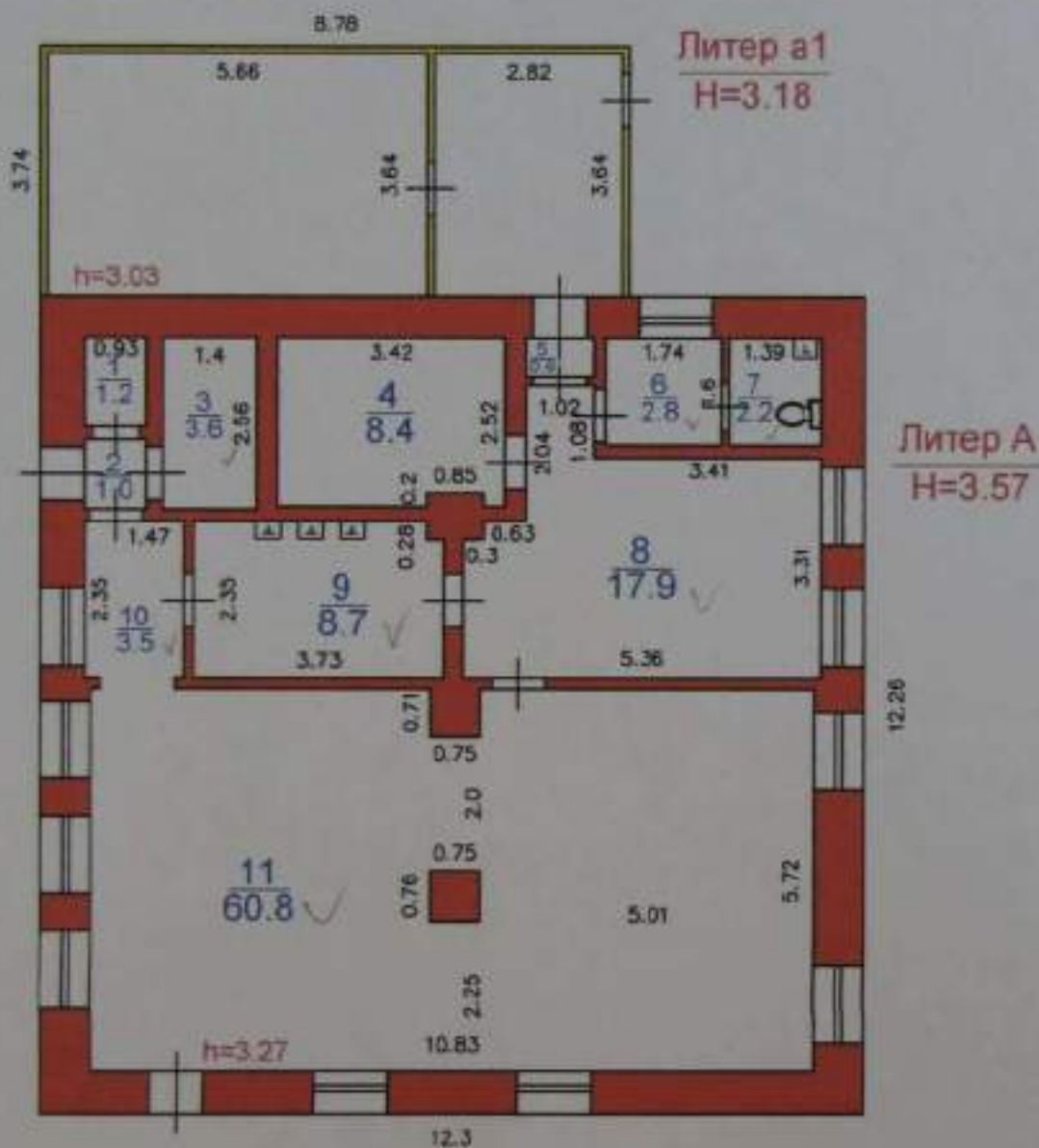
Группа капитальности: I

Число этажей: 1

№ п. п.	Наименования конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструктивных элементов по таблице		Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)		Износ элементов, %	Процент износа к строению (пр. 7*гр.8)/100
				Уд. вес конструктивных элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструктивных элементов после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %		
1	Фундамент	Железобетонный ленточный монолитный.	Трещины, сколы.	5	1	5	25	1,3	
2	Стены и перегородки	Кирпичные, толщина 64 см.	Выставление швов; ослабление кирпичной кладки.	26	1	26	30	7,8	
3	Перекрытия	Сборный железобетонный насти.	Незначительное смещение плит перекрытий относительно друг друга по высоте, отслоение выравнивающего слоя.	16	1	16	25	4,0	
4	Крыша	Асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, стропила деревянные.	Ослабление креплений отдельных листов к обрешетке.	4	1	4	30	1,2	
5	Полы	Плитка, дощатые по лагам, линолеум.	Стертость материала в холловых местах.	10	1	10	30	3,0	
6	Проемы дверные	Простые деревянные.	Видимых дефектов не обнаружено.	4	1	4	25	1,0	
	Проемы оконные	Деревянные, двойные створные.	Трещины в местах сопряжения коробок со стенами.						
7	Отделочные работы внутренние	Штукатурка, окраска, побелка, плитка, декоративная рейка.	Видимых дефектов не обнаружено.	8	1	8	15	1,2	
	Отделочные работы наружные	Штукатурка, окраска.	Загрязнение окрашенного слоя.						
8	Внутреннее санитарно и электротехническое	Электроосвещение от центральной сети, проводка скрытая.	Потеря эластичности изоляции проводов.	19	1	19	35	6,7	
		Водопривод от центральной сети	Поражение коррозией отдельных участков трубопроводов.						

Инвентаризационный поэтажный план
на строение литер " А " по
адресу: д. Салтыки

Инвентарный №9329



Составил инженер Просвирнин Д.Г.
Проверил бригадир Манылов В.А.
Начальник Ахсанов В.А.
Дата составления 27.04.2007г.

Масштаб 1:100

Филиал Кировского Областного Государственного Унитарного Предпри-
ятия "БТИ" "Слободское Бюро Технической Инвентаризации"

Лит.В

Технический паспорт

На здание Теплая стоянка на 32 автомашины

по адресу обл. Кировская, Слободской район, д.Салтыки

Составлен по состоянию на 14 сентября 2005г.

Квартал № _____

Инвентарный № 9328/17

Кадастровый №

I. Регистрация права собственности

Регистровый №	Фонд			
Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за каким номером выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи

Даны присвоены
 инвентарные номера

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

по документам	Площадь участка		Незастроенная площадь				
	фактически	застроенная	замошенная	озелененная	прочая	грунт	
		1409,6					

III. Благоустройство площади квартир жилого здания, встроенных нежилых помещений, нежилых зданий и служебных построек

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3
<i>Теплая стойка на 32 автомашины</i>		
Отопление	От местной котельной	1299,1
Электроосвещение	От сетей предприятия	1299,1

IV. Общие сведения

Год постройки 1974г.
 Назначение: Производственное
 Использование: Теплая стойка
 Количество мест (мощность): _____

Инвентаризация произведена впервые

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м.	Высота, м	Объем, куб.м.
В	Основное строение	$54,62 \times 24,49$	1337,6	6,4	8561
		$7,78 \times 9,26$	72,0	4,1	295
<i>Итого по литере В</i>			1409,6		8856
<i>Итого</i>			1409,6		8856

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера В Основное строение

Год постройки: 1974

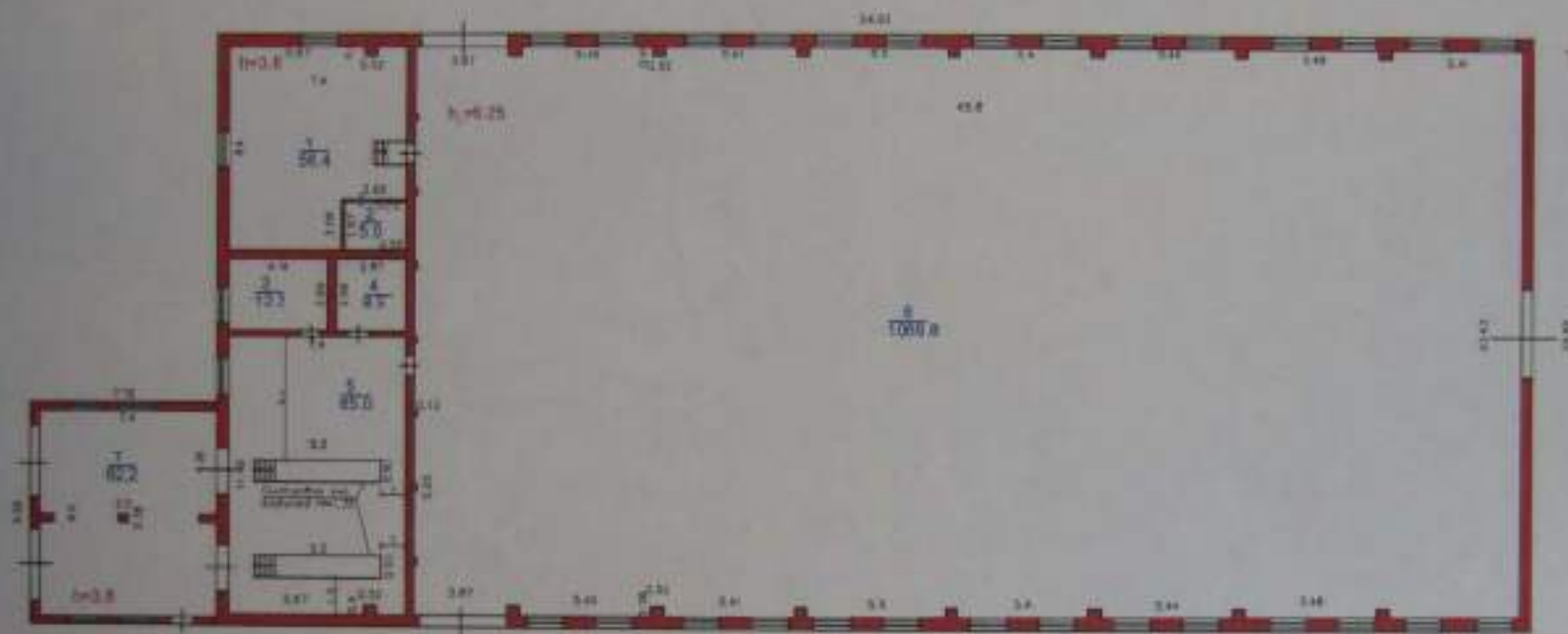
Группа капитальности: III

Число этажей: 1

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осады, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по таблице	Ценовые коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элементов после применения ценовых коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа в строении (пр. 79 гр. 8) (100)
1	Фундамент	Ленточные бутобетонные	Высолы и следы увлажнения подола	8	1	8	30	2,4
2	Стены	Кирпичные толщина стен 54см и 38см	Выветривание швов, ослабление кирпичной кладки; увлажнение поверхности стен.	20	1	20	35	7,0
3	Перекрытия и покрытия	Металлодеревянные фермы, деревянный подшив, утепленные	Прогаб прогибов.	17	1	17	30	5,1
4	Кровля	Толстая по деревянной обрешетке	Вздутые верхнего слоя кровли,	9	1	9	30	2,7
5	Полы	Цементные, бетонные	Выбиты, сколы, трещины, стирание поверхности в ходовых местах, местами полное разрушение	15	1	15	50	7,5
6	Проемы			10	1	10	35	3,5
	Проемы дверные	Ворота простые деревянные, двери простые	Оконные переплеты рассохлись, покорежились и расшатаны в углах;					
	Проемы оконные	Двойные створные	Деревяные полотна осели или имеют неплотный притвор по периметру коробки					
7	Отделочные работы			4	1	4	30	1,2
	Наружная отделка							
	Внутренняя отделка	Штукатурка, окраска, побелка, плитка	Сырые пятна, отслоение, вздутие и местами отставание краски со шпаклевкой					
8	Внутренние сантехнич. и электротехнич. работы	Центральное отопление	От местной котельной	15	1	15	35	5,1
		Электроснабжение	От сетей предприятия, проводка скрытая					

Инвентаризационный поэтажный план
на строение литер " В " по адресу
д.Салтыки, Слободского района

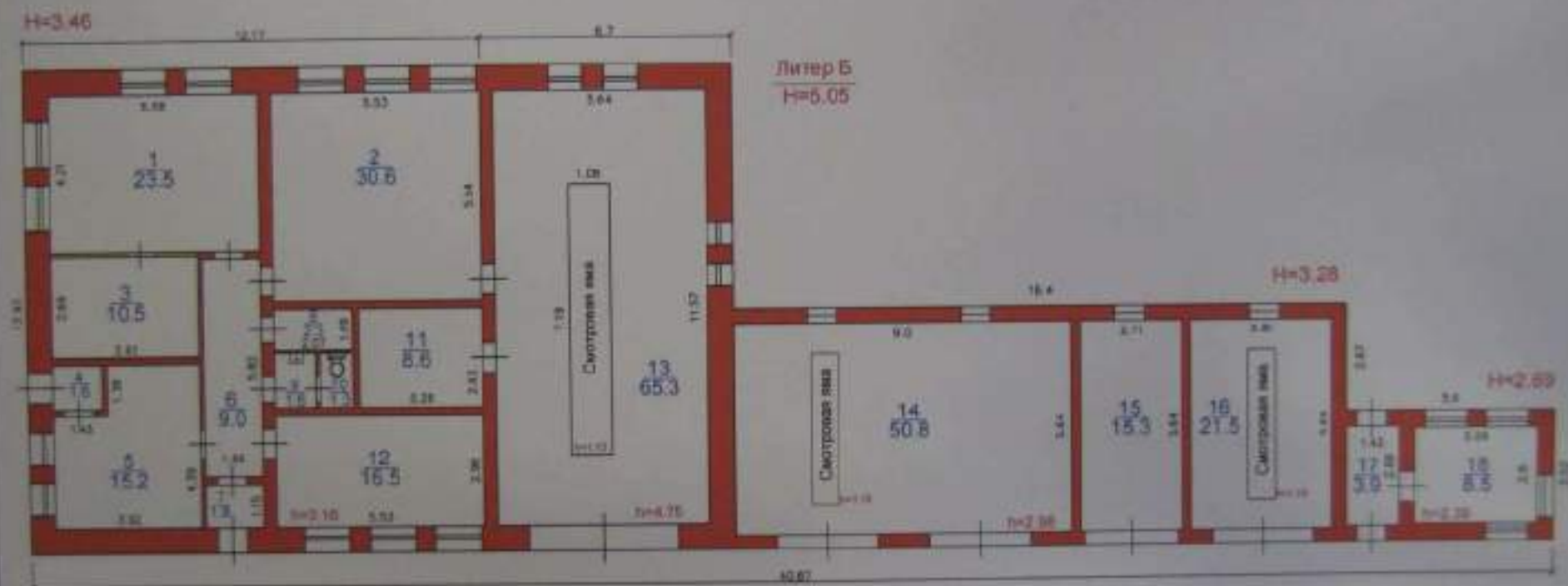
Лит. В
H = 6.40



Масштаб 1:200

Составил инженер Манылов В.А.
Проверил бригадир Начальник Акисов В.А.
Дата составления 14.09.2005

Инвентаризационный поэтажный план
на строение литер "Б" по
адресу: д. Салтыки



Масштаб 1:100

Составил инженер Прозоровский Д.Г.
Проверил бригадир Мещеряков В.А.
Инженер Асенов В.А.
Дата составления 13.09.2000г.

Литер: Б

Технический паспорт

На плане Пожарное дело

по адресу область Кировская, район Слободской, д. Салтыки.

Составлен по состоянию на 13.09.2005г.

Квартал № _____

Инвентарный № 9328/17

Кадастровый номер 43:30:350301:0039:9328/17/Б

I. Регистрация права собственности

Регистрационный №	Фонд	Дата записи	Позволе на размещение учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за какими номером выданы)	Должное участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи

II. Экспликация земельного участка — кв. м.

Площадь участка		Незастроенная площадь				
по документам	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая	грунт
		368,5				

III. Благоустройство полезной площади здания.

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв. м.
1	2	3
Пожарное дело		
Электроосвещение		287,8
Водопровод		287,8
Канализация		287,8
Отопление		287,8
Вентиляция		287,8
Телефон		287,8

IV. Общие сведения

Год постройки: 1984

Назначение: Военизированное

Использование: Административное, гараж

Количество мест (мощность): _____

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____

Примечание: инвентаризация проведена впервые

V. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард и пристроек)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площади по наружному обмеру	Площадь, кв. м.	Высота, м	Объем, куб. м.
Б	Пожарное дело	$12,17 * 12,93$	157,4	3,46	544
		$6,70 * 12,93$	86,6	3,03	438
		$16,40 * 6,39$	104,8	3,28	344
		$5,60 * 3,52$	19,7	2,69	53
Итого:			368,5		1379

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера Б Пожарное дело

Год постройки: 1984

Группа капитальности: I

Число этажей: I

№ № п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по таблице	Целевая коэффициент (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элементов после применения целевых коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа в строении (ср. 7* ср. 83/100)
1	Фундамент	Бутобетонный ленточный	Мелкие трещины в цоколе.	9	1	9	20	1,8
2	Стены	Кирпичные, толщина 65 см.	Трещины, выветривание швов.	25	1	25	25	6,25
	Перегородки	Кирпичные.	Трещины, сколы.					
3	Перекрытия	Сборные железобетонные.	Незначительное смещение плит перекрытий относительно друг друга по высоте, отклонение выравнивающего слоя в заделке	9	1	9	20	1,8
4	Крыша	Кровля мягкая рулонная по железобетонным плитам.	Вздутия поверхности, трещины, разрывы (местами) верхнего слоя кровли, проникание влаги в местах примыкания к вертикальным поверхностям	12	1	12	30	3,6
5	Полы	Цементные, плитка, дощатые по лагам.	Стертость материала в холодных местах, выбоины.	9	1	9	30	2,7
6	Проемы дверные	Простые, ворота деревянные.	Дверные полотна осели или имеют неплотный притвор по периметру коробки, приборы частично утрачены или неисправны.	6	1	6	30	1,8
	Проемы оконные	Деревянные. Двойные створные, двойные глухие.	Оконные переплеты рассохлись, покособились и расшатаны в углах, часть приборов повреждена или отсутствует.					

Российская Федерация
Кировская область
Филиал Кировского Областного Государственного Унитарного
Предприятия "БТИ" "Слободское Бюро Технической Инвентаризации"
(наименование бюро)

Литер: А

Технический паспорт

На Ремонтно-механическая мастерская на 25 ремонтов в год
по адресу область Кировская, Слободской р-он, д. Салтика.

Составлен по состоянию на 13.09.2005г.

Квартал № _____

Инвентарный № 9328/17

Кадастровый номер: 43:30:350301:0039:9328/17/А

I. Регистрация права собственности

Фонд

иное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием кем, когда и за какими номерами выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, подтверждающего правильность записи

II. Экспликация земельного участка — кв.м.

Площадь участка		Незастроенная площадь				
по документам	фактически	застроенная	замощенная	отделочная	прочая	грунт
		684,7				

III. Благоустройство полезной площади здания.

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв. м.
1	2	3
<i>Данные выкладки сметы</i>		
Отопление	От котельной предприятия	646,4
Канализация	Сброс в сеть предприятия	646,4
Водопровод	От сети предприятия	646,4
Вентиляция	Приточные - вытяжки	646,4
Электроосвещение	От сети предприятия	646,4

IV. Общие сведения

Назначение: Производственное

Использование: Механическая мастерская

Количество мест (мощность):

Год постройки 1973

Инвентаризация проведена впервые.

Примечание: у котельной механической мастерской Лит. А выпуск газа осуществляется через трубу Лит. а и газоход. Труба и газоход являются неотъемлемой частью данного объекта, т.к. нормальная эксплуатация котельной без трубы и газохода невозможна. Конструкция газохода: газоход выложен кирпичом и расположен на уровне земли.

V. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард и пристроек)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв. м.	Высота, м	Объем, куб. м.
А	Основное строение	$24,49 \times 16,06$	393,3	7,3	2871
		$2,53 \times 1,33$	3,9	2,6	10
		$14,96 \times 6,84$	102,3	4,43	452
		$22,72 \times 6,13 + 8,13 \times 4,26$	174,4	4,66	813
а	Труба	$3,14 \times 0,47 \times 0,47$	0,71		
	Остаток	$1,83 \times 1,83$	3,3		
	Газоход	$5,21 \times 0,79 + 4,5 \times 0,73$	7,3		
<i>Итого:</i>			684,7		3706

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения, расположенного в городе
Д. Салтыки, Слободского р-он.

Этаж	Литер	№ по плану строения	Назначение помещений	Общая площадь	Производственная		Канцелярская		Сладкая		Гаражей		Высота по внутреннему обмеру
					Основная	Вспомогательная	Основная	Вспомогательная	Основная	Вспомогательная	Основная	Вспомогательная	
А	1	1	Кухня	33,4	33,4								7,00
	2	2	Сварочный пост	11,5	11,5								2,30
	3	3	Тамбур	2,6		2,6							2,90
	4	4	Кабинет	11,2			11,2						
	5	5	Токерный цех	20,2	20,2								
	6	6	Мастерская	7,8	7,8								
	7	7	Кладовая	3,8		3,8							
	8	8	Кладовая	0,4		0,4							
	9	9	Кладовая	0,6		0,6							
	10	10	Лестничная клетка	11,9		11,9							
	11	11	Коридор	6,9		6,9							
	12	12	Раздевалка	5,9		5,9							
	13	13	Туалет	0,8		0,8							
	14	14	Умывальная	0,8		0,8							
	15	15	Душевая	0,6		0,6							
	16	16	Душная	0,6		0,6							
	17	17	Душная	1,6		1,6							
	18	18	Коридор	2,5		2,5							
	19	19	Раздевалка	5,9		5,9							
	20	20	Мастерская	143,1	143,1								7,50
	21	21	Теплая стена	58,1							58,1		

Этаж	Питер	Номер по плану строения	Назначение помещений	Общая площадь	Производственная		Химчисточная		Складская		Гаражей		Высота по внутреннему обмеру
					Основная	вспомогательная	Основная	вспомогательная	Основная	вспомогательная	Основная	вспомогательная	
4А	1	22	Тамбур	28,6		28,6							4,55
		23	Склад	59,7					59,7				
		24	Склад	65,9					65,9				
		25	Котельная	58,7	58,7								4,33
		26	Коридор	11,1		11,1							
		27	Разделочка	6,9		6,9							
		28	Кладовка	1,0		1,0							
		29	Кладовка	1,5		1,5							
			Итого по первому этажу:	563,6	274,7	94,0	11,2	0,0	125,6	0,0	58,1	0,0	
Антресоли													
		1	Венткамера	5,3	5,3								2,6
		2	Венткамера	1,3	1,3								
		3	Венткамера	1,4	1,4								
		4	Венткамера	1,6	1,6								
		5	Электрощит	34,4	34,4								
		6	Лестничная клетка	12,0		12,0							
		7	Коридор	1,7		1,7							
		8	Коридор	3,6		3,6							
		9	Кладовая	2,9		2,9							
		10	Кабинет	7,1									
		11	Кабинет	11,5									
			Итого по антресоли:	82,8	44,0	20,2	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого по зданию:	646,4	318,7	114,2	29,8	0,0	125,6	0,0	58,1	0,0	

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Основное строение

Год постройки: 1973

Группа капитальности: II

Число этажей: 1

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочие)	Технические сведения (трещины, сколы)	Уд. вес конструктивных элементов по 100-этажу	Целевые коэффициенты (по отношению к 100-этажу)	Уд. вес конструктивных элементов по 100-этажу	Итого	Процент износа в строении (стр. 79, 80 ГИО)	
1	Фундамент	Сборный ленточный железобетонный	Искривление горизонтальных линий цоколя без признаков увеличения масштабных деформаций.	8	1	8	25	2,0	
2	Стены и перегородки	Кирпичные, толщиной 52 см	Выветривание швов, ослабление кирпичной кладки, трещины, увлажнение поверхности стен, местами разрушение кирпичей	30	1	30	35	1,03	
3	Перекрытия	Сборные железобетонные по железобетонным балкам	Следы протечек на потолке, перекашивание заделки влаги, смещение плит относительно друг друга.	10	1	10	25	2,3	
4	Крыша	Мягкая рулонная по сборному железобетонному настилу, резиновый шифер по деревянной обрешетке	Нарушение верхнего слоя покрытия, сырость в местах сопряжения с горизонтальными участками. Ослабление крепления листов резинового шифера.	12	1	12	45	3,4	
5	Полы	Бетонные по песчаной подготовке	Трещины, выбоины. Стертость материала у дверей и в ходовых местах.	11	1	11	60	6,6	
6	Проемы дверные	Ворота, простые деревянные	Дверные полотна осели и имеют неплотный притвор по периметру коробки.	2	1	2	40	0,6	
	Проемы оконные	Двойные, глухие в деревянных переплетах.	Гниль полозковых досок, рам						
7	Отделочные работы	Частично штукатурено с окраской и побелкой	Потемнение и загрязнение окрасочного слоя	2	0,4	0,8	40	3,2	
8	Внутренние санитарно-и электротехнические работы	Отопление	От котельной предприятия	Течи в местах резки запорной арматуры	19	1	19	40	7,6
		Водопровод	От сети предприятия	Загрязнение трубопроводов, раковина.					
		Вентиляция	Приточно-вытяжная						
		Канализация	Сбор в сеть предприятия	Повреждение чугунных и полимерных трубопроводов.					
		Электроосвещение	От сети предприятия, проводка открытая	Потеря эластичности проводов					
9	Прочие работы	Отмостки.	Трещины, сколы, выбоины.	8	1	8	40	3,4	

Итого: 100

100

32,73

Процент износа приведенный к 100 по формуле:

$$\frac{\text{сумма процента износа в строении (стр. 81) * 100}{\text{сумма откорректированных удельных весов (стр. 79) * 100}} = \frac{100 * 32,73}{100} = 32,73\%$$

5

Российская Федерация
Кировская область
Слободское Бюро Технической Инвентаризации
Филиал Кировского Областного Государственного Унитарного
Предприятия "БТИ"
(наименование бюро)

Литера А

Технический паспорт

На Здание мастерской
по адресу Кировская область, Слободской район, д. Салтыки, ул. Молодежная, 12.

Составлен по состоянию на 17.08.2010 г.

Квартал № _____

Инвентарный № 11499/17

Кадастровый номер 43:30:_____ : _____ : 11499/17/А

I. Регистрация права собственности

Регистровый №	Фонд	Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности (с указанием, кем, когда и за каким номером выданы)	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи
17.08.2010						

II. Экспликация земельного участка – кв.м.

Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	фактически	застроенная	замощенная	используемая	прочая	грунт	
		154,3					

III. Благоустройство площади квартир жилого здания, встроенных нежилых помещений, нежилых зданий и служебных построек

Вид благоустройства	Описание благоустройства	Благоустроенная площадь, кв.м.
1	2	3
<i>Здание мастерской</i>		
Отопление	От групповой котельной	104,3
Электроосвещение	От центральной сети, проводка открытая	104,3

IV. Общие сведения

Год постройки: 1896
 Назначение: Школьное
 Использование: Здание мастерской
 Количество мест (мощность): _____

Инвентаризация проведена впервые

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м.	Высота, м	Объем, куб.м.
A	Основное строение	$12,00 \times 10,77$	128,9	3,47	482
<i>Итого по литере A:</i>			128,9		482
a1	Холодный пристрой	$4,64 \times 3,31$	15,4	3,64	56
<i>Итого по литере a1:</i>			15,4		56
<i>Всего:</i>			144,3		538

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Основное строение

Год постройки: 1896

Группа капитальности: III

Число этажей: 1

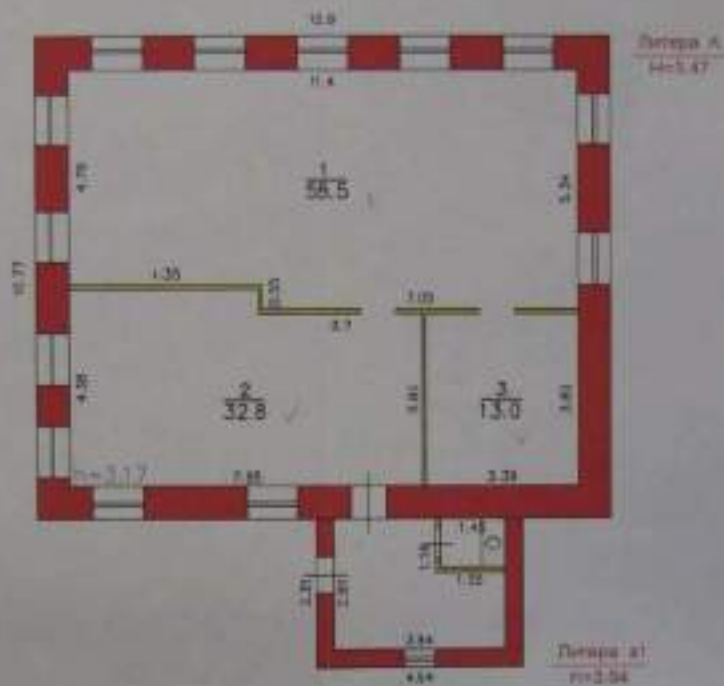
№ № п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (скал, трещины, гниль)	Уд. вес конструктивных элементов по таблице	Целевые коэффициенты (поправки к уд. весу)	Уд. вес конструкции элементов после применения целевых коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа в строении (ср. 7* гр. 8) / 100	
1	Фундамент	Бутый бетонный железобетонный	Трещины, скалы	12	1	12	40	2,4	
2	Стены	Наружные	Кирпичные, толщиной 75 см	Высырание швов, ослабление кирпичной кладки	27	1	27	45	12,2
		Перегородки	Деревянные	Отслаивание от вертикали					
		Карниз							
3	Перекрытия	Деревянные уложенные	Незначительные трещины в местах опирания на наружные стены, ослабление врубок и соединений	5	1	5	33	2,8	
4	Крыша	Крыль из гниль рулонная на деревянной обрешетке, стропила деревянные	Трещины в веревке слеа кровли местами, ослабление врубок и соединений	7	1	7	30	3,1	
5	Полы	Дощатые по лагам, ДВП	Стертость, заплата в отдельных местах	7	1	7	40	2,8	
6	Премы дверные	Простые деревянные	Трещины в местах сопряжения короба со стенами, створками и притворами	10	1	10	35	3,3	
	Премы оконные	Деревянные двойные ступицы	Гниль подпятников досок						
7	Наружная отделка	Отсутствует		15	1	15	00	3,0	
	Внутренняя отделка	Штукатурка, окраска, побелка	Потемнение и загрязнение отдельных материалов						
8	Самостоятельные инженерные сооружения	Отопление	От центральной сети	5	1	5	45	2,3	
		Электрификация	От центральной сети, проводка скрытая						Потери эластичности изоляции проводов
9	Прочие работы	Отметка	Трещины, гниль	12	1	12	30	6,0	

Итого 100 100 49,3

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумма процента износа в строении (гр. 8) * 100}{\text{сумма откорректированных удельных весов (гр. 7) * 100}} = \frac{100 * 49,3}{100} = 49,3\%$

Инвентаризационный поэтажный план
на строение литеры "А", по адресу:
Слободской район, д. Салтыки, ул. Молодежная, 12.

Инвентарный №1149517



Масштаб 1:100

Составил инженер Проектировщик Д.П.
Проверил архитектор Мещеряков С.А.
Ильинский Архитектурный Ц.А.
Дата составления 17.08.2010г.

Зодат

Сум - 143,3 м²

д.ч.

50/1

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

КОГУП "БТИ"

Бюро технической инвентаризации

Литер. Н

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание КОТЛАБКОИ №5

(назначение нежилого строения)

Район

Свободской

Город (пос.)

д. Саятыки

Улица

Квартал №

Инвентарный №

1662/01

Составлен по состоянию на " 25 " ноября 2003 г.

V. Экспликация к поэтажному плану строения

1	2	3	4	5	6	Площадь по внутреннему обводу - кв. м					12	13
						7	8	9	10	11		
15 этаж	К		1	Танбур	✓	2.0		2.0			2.77	
			2	Коридор	✓	4.5		4.5				
			3	Антресолевый этаж	✓	13.6		13.6				
			4	Июльская	✓	125.1	125.1					
			5	Технологический этаж	✓	73.4	73.4					
			6	Солнечная комната	✓	4.1	4.1					
			7	Солнечная комната	✓	4.1	4.1					
			8	Солнечная комната	✓	4.2	4.2					
			9	Солнечная комната	✓	4.1	4.1					
			10	Солнечная комната	✓	4.1	4.1					
			11	Солнечная комната	✓	4.2	4.2					
					12	ТАНБУР	✓	8.5		8.5		
				Итого по 1-му этажу:		252.9	252.3	29.6				
2			1	Антресолевый этаж	✓	15.5		15.5			2.99	
			2	Коридор	✓	3.1		3.1			5.31	
			3	Туалет	✓	4.9		4.9				
			4	Универсальная	✓	6.5		6.5				
			5	Душная	✓	2.1		2.1				
			6	Кладовая	✓	3.1		3.1				
			7	Высокая антресоль	✓	21.2		21.2				
			8	Котельная	✓	163.2	163.2					
			9	Закрытая антресоль	✓	9.9	9.9					
			Итого по 2-му этажу:		219.3	219.1	41.2					
Антресолевый этаж			1	Поздравительная антресоль		13.7		13.7			2.17	
				Итого по антресолевому этажу:		13.7		13.7				
				Итого по зданию		485.9	396.1	89.5				

Примечание: Площадь летних помещений записывается

VIII. Описание конструктивных элементов строения и определение износа

Литера
H

№№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Условные обозначения элементов (карты, таблицы, спецификации, ведомости, дефектные акты, планы, схемы и прочее)	Условные листы по таблице	Ценовые коэффициенты	Уд. вес после ремонта или замены элементов	Процент износа элемента	Процент износа в строении (гр. 7 x гр. 8) / 100	Текущий износ	
									г	
									в процентах	в строении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	железобетонный, монолитный	французский	11	1	11	30	3,3	✓	
2	Наружные и внутренние капитальные стены и перегородки	Кирпичные	французский	27	1	27	40	10,8	✓	
		Кирпичные	французский							
3	Перегородки	Чердачное	французский	23	1	23	35	8,1	✓	
		Между-зетяное	французский							
4	Крыша	деревянная	французский	6	1	6	45	2,7	✓	
5	Полы	1-го этажа	бетонные	5	1	5	40	2,0	✓	
		Последующих этажей	бетонные							
6	Проемы	Окна	деревянные	40	1	40	35	5,5	✓	
		Двери	деревянные							
7	Отделка	Внутренняя	штукатурка, побелка	3	1	3	40	1,2	✓	
		Наружная	штукатурка							
8	Санитарно-технические работы	шпатель, штукатурка	штукатурка	14	1	14	35	4,9	✓	
		печное отопление	печное							
		водопровод	водопровод							
		электроосвещение	электроосвещение							
		радио	радио							
		телефон	телефон							
		телевидение	телевидение							
		санитарно-технические работы:								
		с санузла	санитарно-технические работы							
		с кухни	санитарно-технические работы							
		с туалета	санитарно-технические работы							
		с ванной	санитарно-технические работы							
с лестничной клеткой	санитарно-технические работы									
с коридорами	санитарно-технические работы									
лифты	лифты									
канализация	канализация									
9	Разные работы (крыши, лестницы и пр.)	штукатурка	штукатурка	1	1	1	40	0,4	✓	
Итого:				100	X	100	X	36,8	X	

Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{графа 9} \times 100}{\text{графа 7}} = 37\%$ ✓

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

Лист N 1, всего листов 2

здания

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 25 сентября 2008 г.

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) _____

I. Описание объекта недвижимого имущества

I.1. Наименование сарай СДЮШОР № 3

I.2. Адрес (местоположение):

Субъект Российской Федерации	<u>Кировская область</u>	
Район	<u>Слободской</u>	
Муниципальное образование	тип	-----
	наименование	
Населенный пункт	тип	<u>деревня</u>
	наименование	<u>Салтыки</u>
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	-----
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	<u>0200, 0201, 0202</u>	
Другое описание местоположения		

I.3. Основная характеристика: общая площадь, 90,3, кв. м.
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства _____

I.4. Назначение жилищное

I.5. Этажность:

количество этажей 1, количество подземных этажей _____

I.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) _____

I.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества _____

I.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества: _____

I.9. Примечание: _____

I.10. Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

свидетельство об аккредитации организации на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства № 171 от 17 октября 2007 г.

(наименование органа или организации)

Руководитель группы по инвентаризации
строений и сооружений



Помелова Ю.В.
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

(на объект недвижимого имущества)

Лист N 2, всего листов 2

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) _____

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1: 200

Руководитель группы по инвентаризации
зданий и сооружений



Сидорова И.И.
(подпись, фамилия)

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация -
Федеральное бюро технической инвентаризации"

Слободское отделение

Город (пос.) д. Салтыки

Район Слободской

Кад. № Лист 1300, 1301

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на восстановительного центра
здание _____

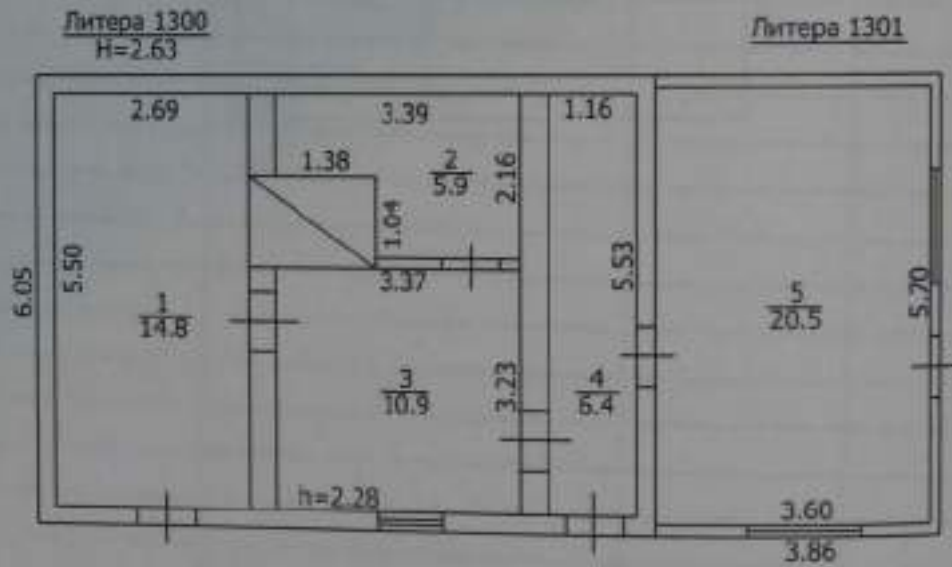
ул: _____ № _____

Квартал № _____

Инвентарный № 33:235:002:000004040

Полэтажный план дома
(Масштаб 1:100)

А
у:
тх
1
На
О п
госу
рег
адрес
Одн
сооб
Кир
прос
При
Нач



Слободское отделение Кировского филиала
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"

чертил Голубов
проверил Голубов
Дата "25" сентября 2000

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № 17 литер А
 по Совхозной ул. (пер.)
 город г. Солнечногорск район _____

Кварт. № _____
 Инв. № _____
 Шифр (Фонд) _____

Общие сведения

Заявитель Заречный совхоз
 Серия, тип проекта _____

постройки шув переоборудовано в _____ году
 последнего капитального ремонта _____

по этажам: один

Кроме того, имеются подвал, цокольный этаж мансарда, мезонин. Число лестниц _____ шт.
 уборочная площадь _____ кв. м. Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м. Средняя внутренняя высота помещения 210 м
 объем _____ куб. м. Общая полезная площадь дома 34.1 кв. м

из них:
 а) жилые помещения — полезная площадь 34.1 кв. м.
 в том числе жилой площади 23.1 кв. м.
 Средняя площадь квартиры 23.1 кв. м.

Распределение жилой площади

Жилая площадь заводится	Количество			Текущие изменения				
	жи-лых кварт.	жи-лых комн.	<i>23.1</i>	жи-лых кварт.	жи-лых комн.	жи-лых кварт.	жи-лых комн.	жилая площадь
В квартирах	1	1	<i>23.1</i>					
В помещен. коридория, системы								
В общежитиях								
Служебная жилая площадь								
Маневровая жилая площадь								

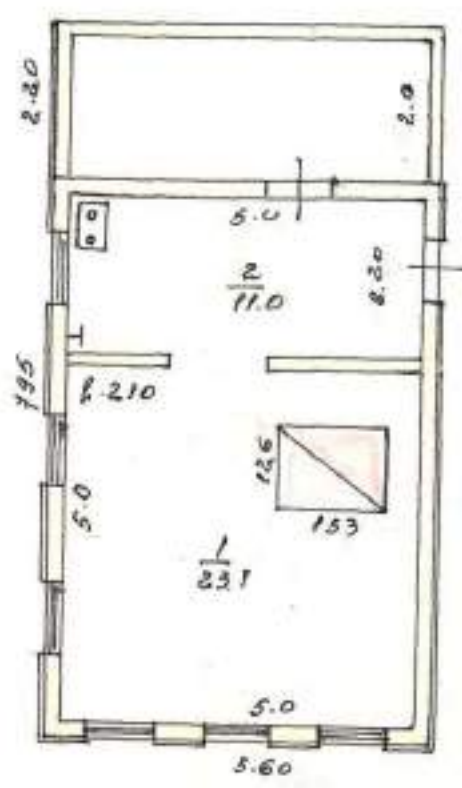
Из общего числа жилой площади находится

а) в мансардах							
б) в подвалах							
в) цокольных этажах							
г) в барниках							

Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридорной системы)

Квартиры	Число квартир	Их жилая площадь	Текущие изменения			
			число квартир	их жилая площадь	число квартир	их жилая площадь
Однокомнатные	1	<i>23.1</i>				
Двухкомнатные						
Трехкомнатные						
Четырехкомнатные						
Пятикомнатные						
Шестикомнатные						
Семь и более комнат						
ВСЕГО	1	<i>23.1</i>				

17 Л по договору
Совхозная
 д. Солтмане



Экспликация и плану
 строения № 17 Л

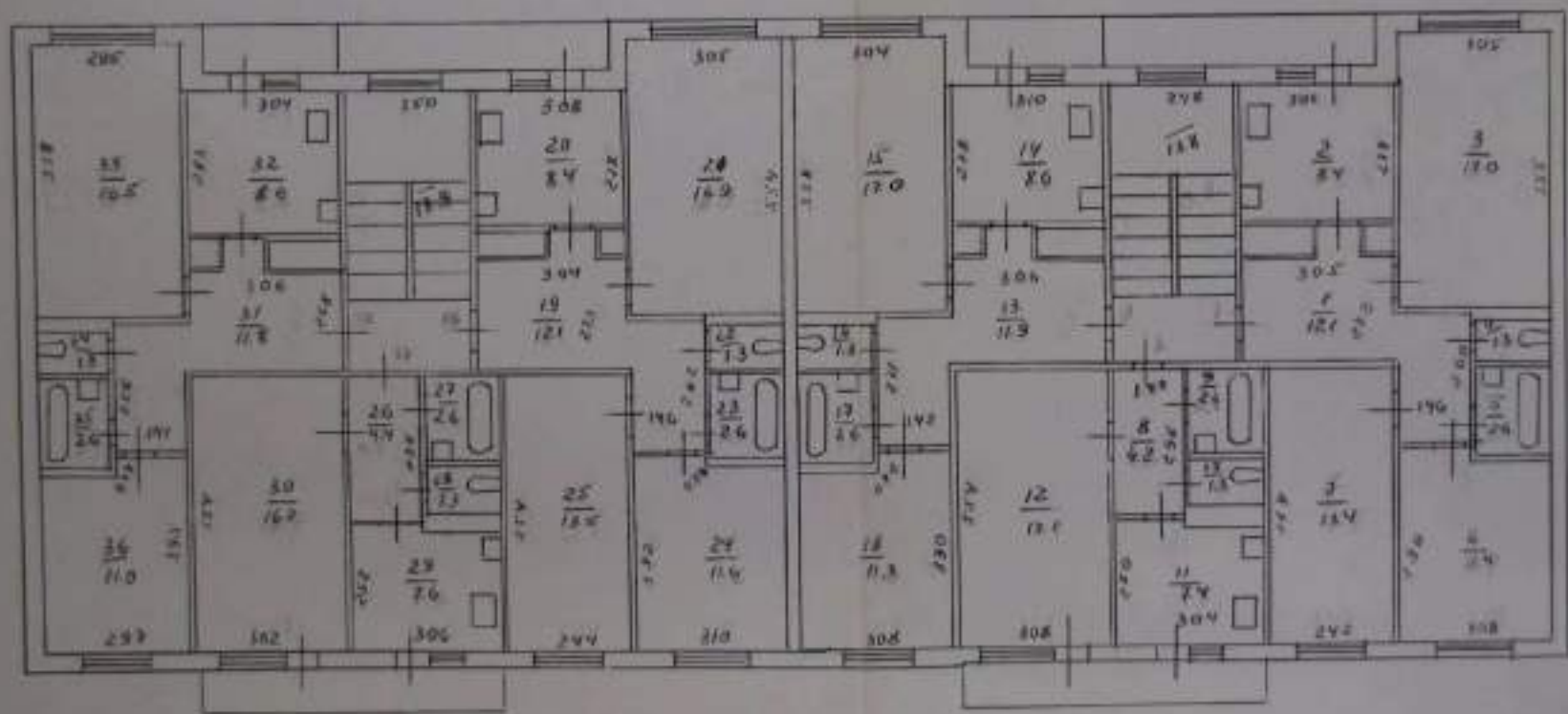
Итого длина	23.1
Итого ширина	11.0
Итого площадь	254.1

Сделано в г. Ленинград
 Проект. от. 1000.
 Дир. инж. отд. бюро *[Signature]*
 Дата составления 2.06.1933

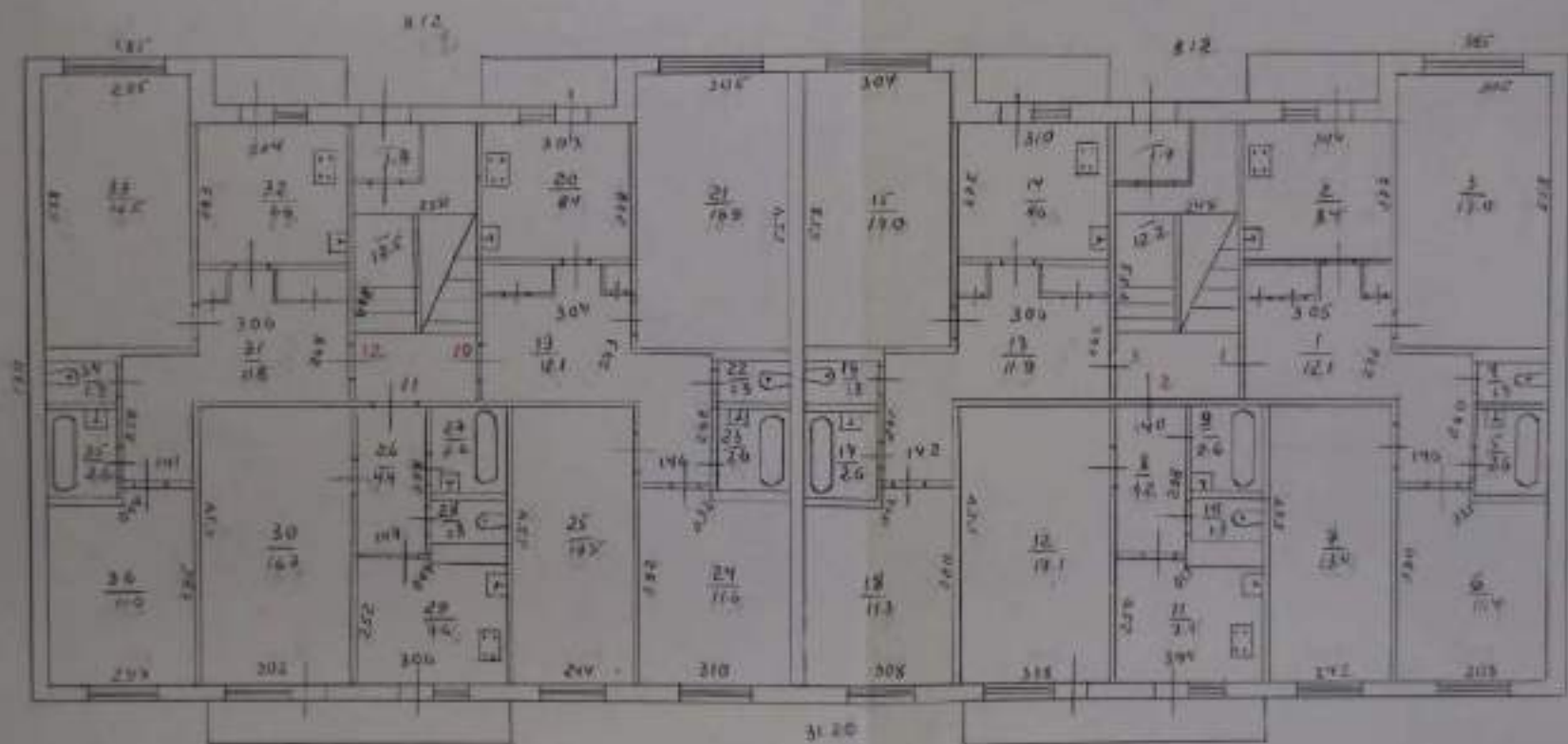
Масштаб 1 : 100

Я Молодежная

9 Солынки
план 3^{ий} этажа.



Проектная документация
 на строительство ЖК "Солнышко"
 в г. Салтыво
 по адресу: п.р. 1-й этаж



Проектная документация
 на строительство ЖК "Солнышко"
 в г. Салтыво
 по адресу: п.р. 1-й этаж
 № 502.0

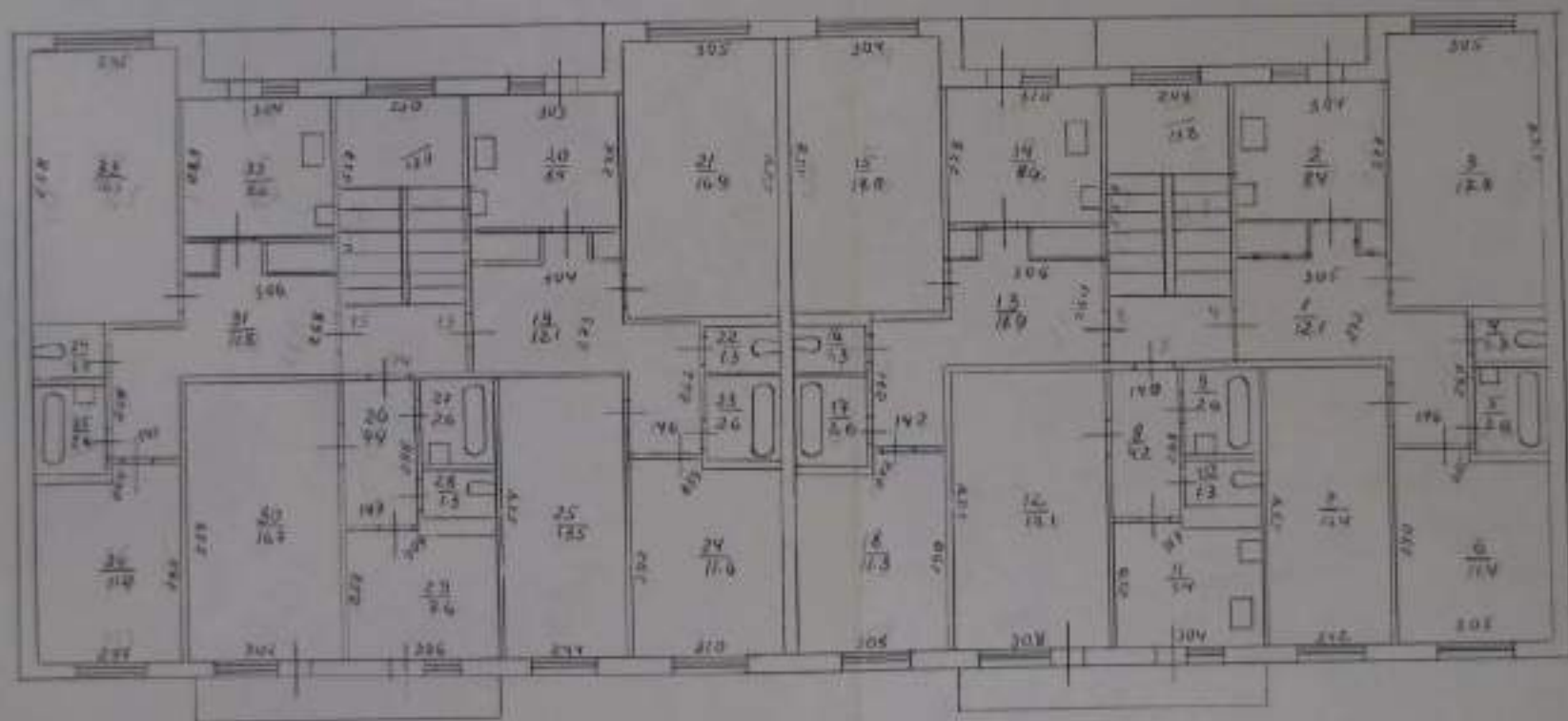
Масштаб 1 : 100

Проект: С.П.
 Дата: 20.04.2017
 Лист: 28.04.17

5

Молодежной

3 Салитник
план 2^{го} этажа



Масштаб 1 : 100

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № 5 литер А
 по Монгольской ул. (пер.)
 город г. Советский район

Кварт № _____
 Дом № _____
 Шифр (фона) _____

Общие сведения

Владелец Зарезинский союз

Серия, тип проекта _____

Год постройки 1984 проектирование _____ кадровое _____ году

Год последнего капитального ремонта _____

Число этажей персе

Кроме того, имеются подвал, цокольный этаж, мезонин, мезонин. Число лестниц _____ шт.
 из уборочной площадь _____ кв. м. Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м. Средняя внутренняя высота помещений 2.50 м

Объем _____ куб. м. Общая полезная площадь дома 903.9 кв. м

из них:

а) жилые помещения — полезная площадь 903.9 кв. м.

в том числе жилой площади 577.2 кв. м.

Средняя площадь квартиры 28.8 кв. м.

Распределение жилой площади

Жилая площадь относится	Количество			Техническое наименование					
	кв.-мет. кварт.	кв.-мет. комн.	<i>штук</i>	количество		назначение		жилая площадь	
				кв.-мет. кварт.	кв.-мет. комн.	кв.-мет. кварт.	кв.-мет. комн.		
1) в квартирах	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>577.2</u>						
2) в площади коридора, систем									
3) в общежитиях									
4) служебная жилая площадь									
5) Менееполная жилая площадь									

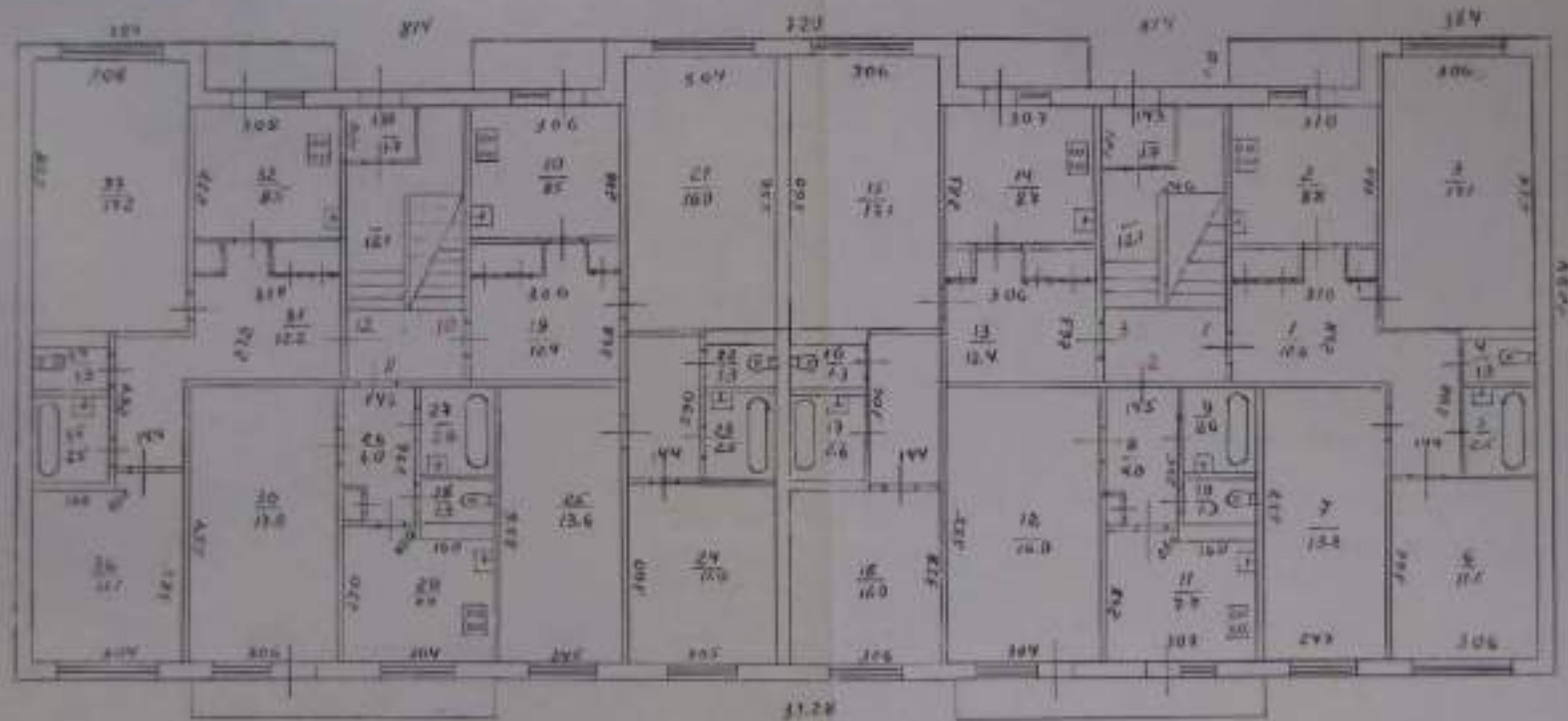
Из общего числа жилой площади находятся

а) в мансардах							
б) в подвалах							
в) в цокольных этажах							
г) в бункерах							

Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридорной системы)

Многокомнатные	Квартиры	Число квартир	Из общей площади	Техническое наименование			
				число квартир	из общей площади	число квартир	из общей площади
1	Однокомнатные	<u>6</u>	<u>101.4</u>				
2	Двухкомнатные	<u>6</u>	<u>164.4</u>				
3	Трехкомнатные	<u>6</u>	<u>257.4</u>				
4	Четырехкомнатные						
5	Пятикомнатные						
6	Шестикомнатные						
7	Семь и более комнат						
	ВСЕГО	<u>18</u>	<u>577.2</u>				

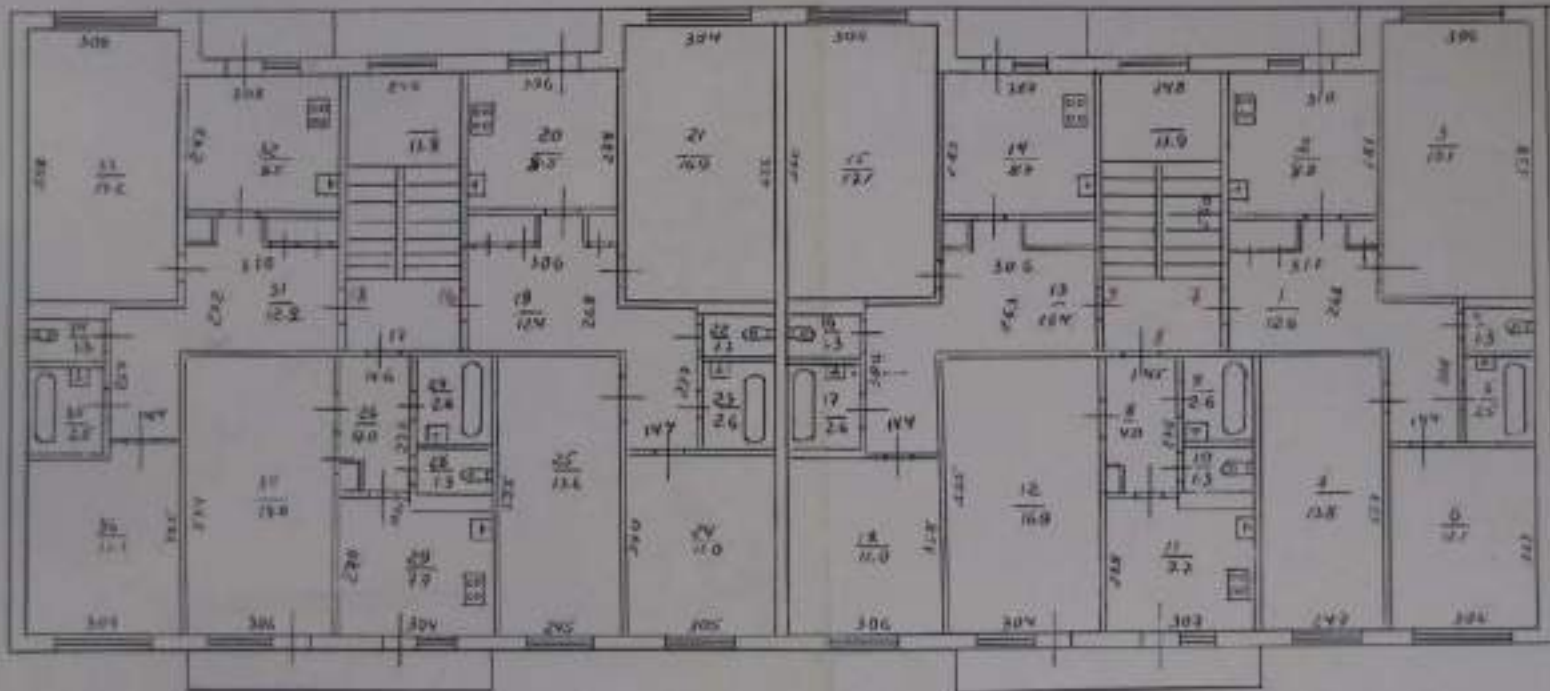
контраррестанонне | проектный план
 литер. Я
 8 м. ул. Молодежной
 д. Салыны. план 1³⁰ этажа.



УСТАНОВЛЕНА В УТВЕРЖДЕНО
 (страницы) литер. Я
 Метр. 521.4
 Площадь 391.8
 Инженер-проектировщик 911.9

1954 г. 20.07
 1954 г. 20.07
 1954 г. 20.07
 1954 г. 20.07

ПРОЕКТ ПОДЪЕМНИКА
 ЛИФТ. № 1
 8. 1971 г. Могуженой
 33м.
 г. Омск

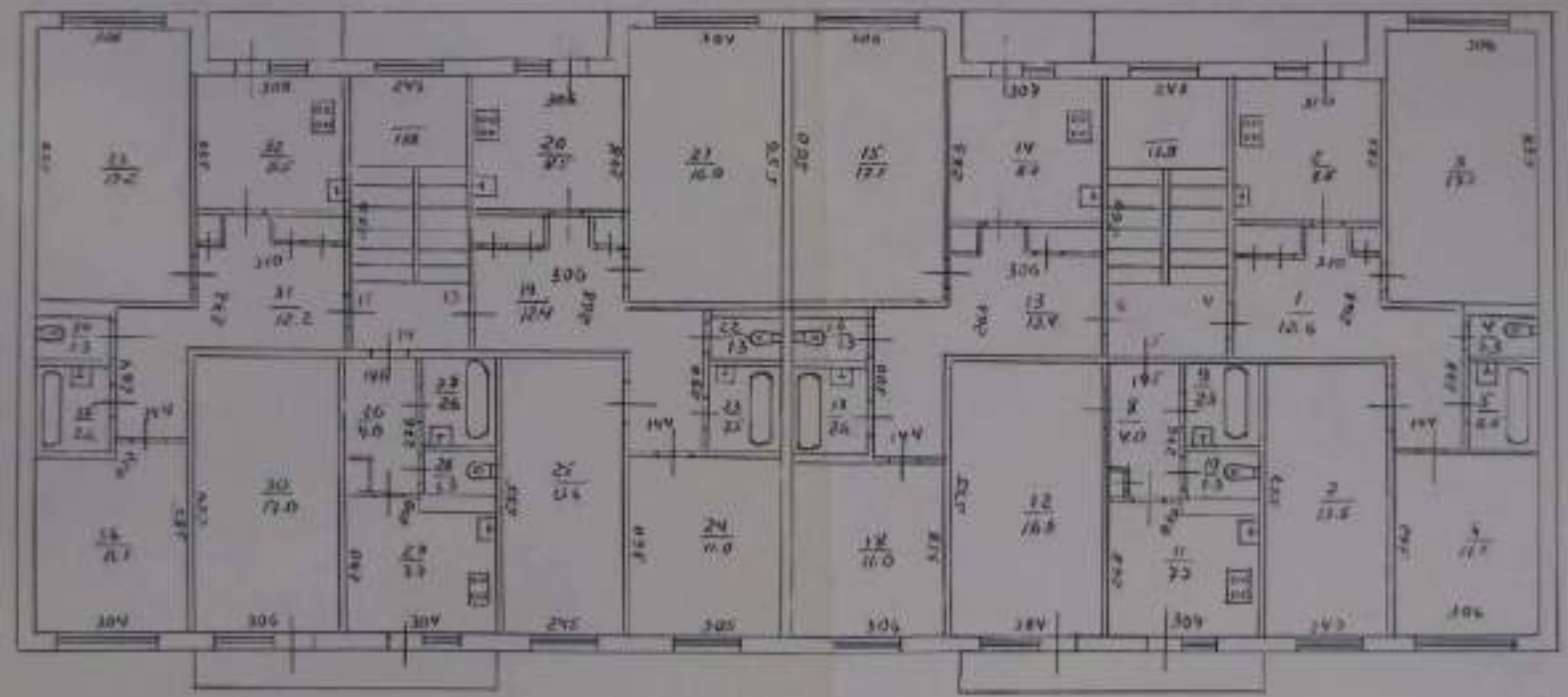


Инженер-проектировщик: [Имя]

д.т.с. [Имя]

г. [Имя]

№ [Имя]



2002

Приложение № 1

Министерство коммунального хозяйства РСФСР

Город Самара район Симбирский

Кварт № _____

Дом № 4166

инв 4166

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НА ЖИЛОЙ ДОМ (ДОМА) И ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

ПО УЛ. (ПЕР.) Молодежная № 3

СОСТАВЛЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 21 апреля 1992

1. Владение строениями на участке

Дата записи	Литера строений по плану	Полное наименование владельца (или для долевой участии)	Особенности владения (двухквартирный, дача и др. здания)	Площадь вносимого строения кв.м
<u>21/4/92</u>	<u>A</u>	<u>Совхоз "Заряничный"</u>		

67	43.30.050301.0002.4166/17. Кировская обл., Слободской р-н, дер. Салтыки, ул. Молодежная, кв. 3, квартира Площадь 53,1 кв.м	
----	---	--

662	43.30.050301.0002.4166/17.0013/А Кировская обл., Слободской р-н, дер. Салтыки, ул. Молодежная, д. 3, кв. 13, квартира Площадь 66,2 кв.м	
-----	--	--

услуг, имущественного права	денежн	натурн	в натуре	и др. грив, всего без налога
1	2	3	4	5
Аренд. плата (оплата)				
Всего к оплате				

Руководитель организации [подпись] (подпись) (И.И.О.)

Индивидуальный подписывающий [подпись] (подпись) (И.И.О.)

Форма технического паспорта согласована с ЦСХ РСФСР 3 апреля 1968 года № 5 — 15 и утверждена приказом заместителя министра коммунального хозяйства РСФСР от 6 мая 1968 года № 167.

Листы VI
22 23

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № 8 литер А
по Ижгородскому ул. (пер.)
город Светлогорск район

Кварт № _____
Иск. № _____
Шафт (Фонд) _____

Владельца Совхоз Запорожский Общине сведения

Тип постройки 1984 строительная квартиры Серия, тип проекта _____ году

Под последним капитальным ремонтом _____
Число этажей перше

Кроме того, имеется подвал, цокольный этаж, ангары, мезонин. Число лестниц _____ шт.
на уборочная площадь _____ кв. м Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м
и Средняя внутренняя высота помещений 2.50 м
Объем _____ куб. м. Общая полезная площадь дома 913.2 кв. м

из них:
а) жилые помещения — полезная площадь 913.2 кв. м
в том числе жилой площади 521.4 кв. м
Средняя площадь квартиры 29.0 кв. м.

Распределение жилой площади

Жилая площадь записана	Кол-во комн.		Итого	Текущие изменения				Жилая площадь
	жи-этаж	жи-комн.		количество	жи-этаж	жи-комн.	жилая площадь	
1 в квартирах	18	36	521.4					
2 в жилых коридорах, системах								
3 в общеквартирных								
4 служебной жилой площади								
5 материальной жилой площади								

Из общего числа жилой площади выводится

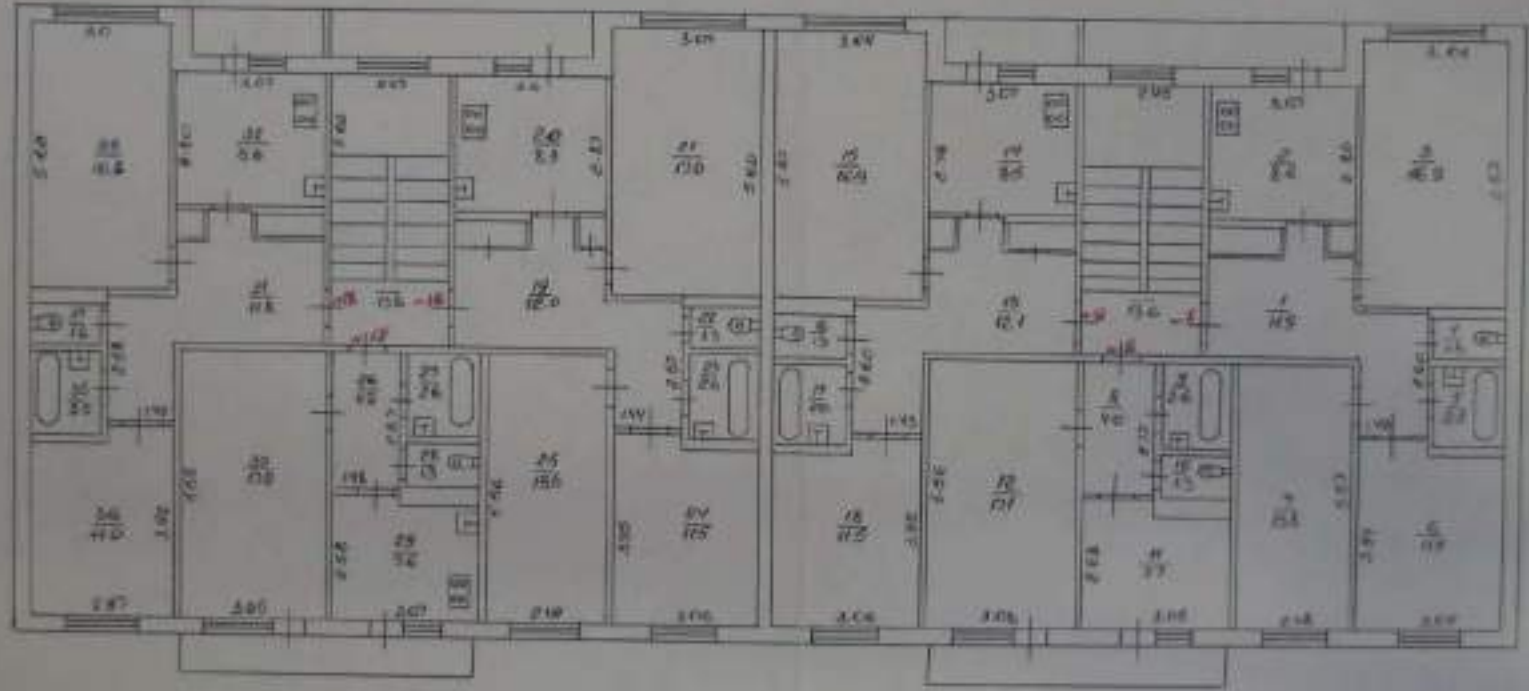
а) в ангары						
б) в подвалы						
в) в цокольном этаже						
г) в баракы						

Распределение квартир по числу комнат (без общекварт. и коридорной системы)

Мат. тип	Квартиры	Число квартир	Из общей площади	Текущие изменения			
				число квартир	из общей площади	число квартир	из общей площади
1	Однокомнатные	6	161.7				
2	Двухкомнатные	6	163.2				
3	Трехкомнатные	6	196.5				
4	Четырехкомнатные						
5	Пятикомнатные						
6	Шестикомнатные						
7	Семь и более комнат						
	ВСЕГО	18	521.4				

Д
Молодежный
г. Салтыковский
лифт 3-й этаж

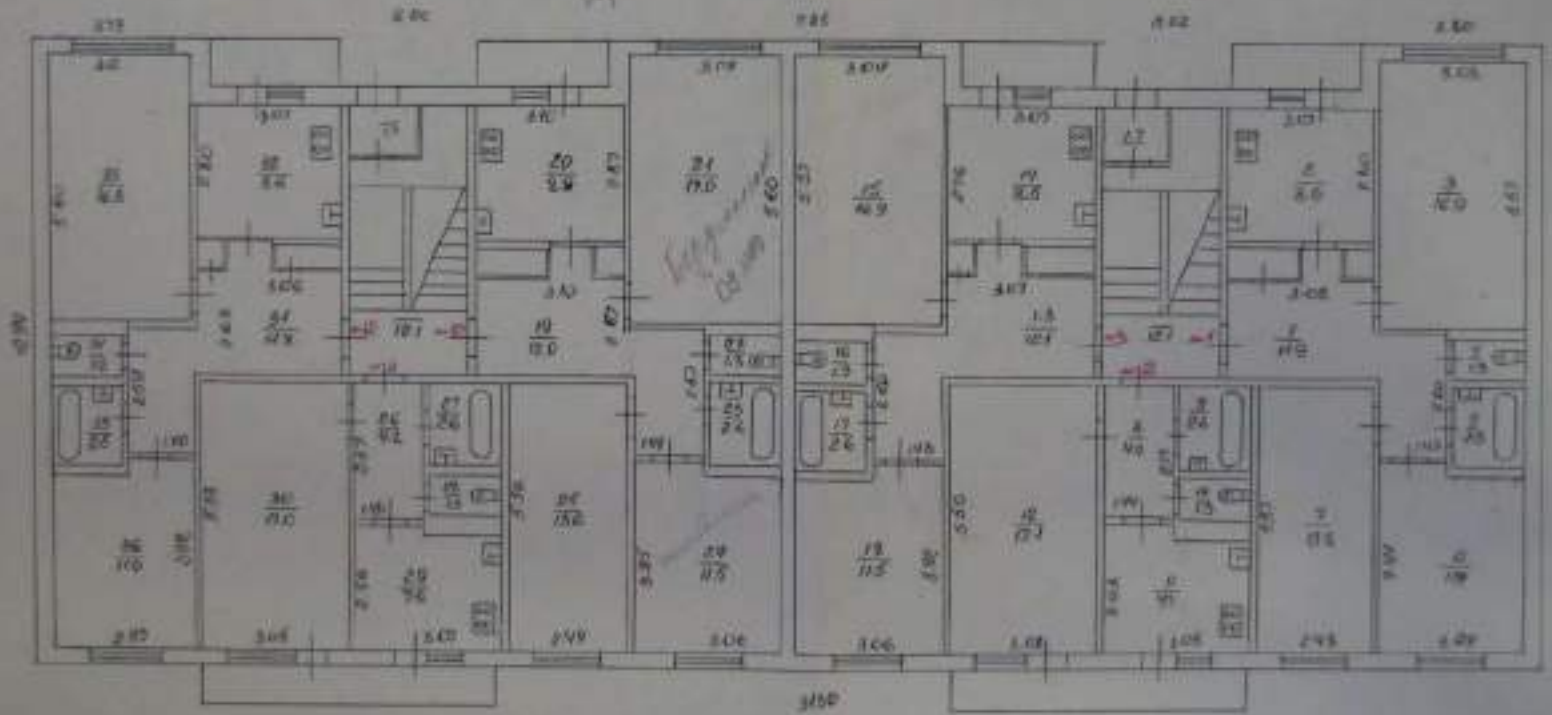
План



Инженерный проект
 № 7
 г. Москва

г. Советский

Handwritten notes:
 1. 1. 1. 1. 1.
 2. 2. 2. 2. 2.
 3. 3. 3. 3. 3.



Итого помещений в здании
 в том числе: 583,6
 в том числе: 587,0
 в том числе: 910,5

Проект: 1950
 Автор: И. И. И.
 Институт: ИИИИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № 7 литер Д
 в Москвинский ул. (пер.)
 пос. д. Савинский район

Кварт № _____

Нес № _____

Шифр (фонд) _____

Общие сведения

Владелец Совхоз "Зарянка"

Сфера, тип проекта _____

Год постройки 1984 переоборудован квартиры _____ году

Год последнего капитального ремонта _____

Число этажей трех

Кроме того, имеются подвал, цокольный этаж, мезонин. Число лестниц _____ шт.
 их уборочная площадь _____ кв. м. Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м. Средняя внутренняя высота помещения 2.50 м
 Объем _____ куб. м. Общая полезная площадь дома 910.5 кв. м

из них:

- а) жилые помещения — полезная площадь 910.5 кв. м.
 в том числе жилой площади 523.5 кв. м.
- Средняя площадь квартиры 29.1 кв. м.

Распределение жилой площади

Жилые площади выделяются	Количество			Текущие изменения				
	но- литр кварт	жи- литр комн	<i>площадь</i>	количество		количество		жилые помещения
				жи- литр кварт	жи- литр комн	жи- литр кварт	жи- литр комн	
1 В квартирах	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>523.5</u>					
2 В общих коридорах системы								
3 В общежитиях								
4 Служебная жилая площадь								
5 Мезонинная жилая площадь								

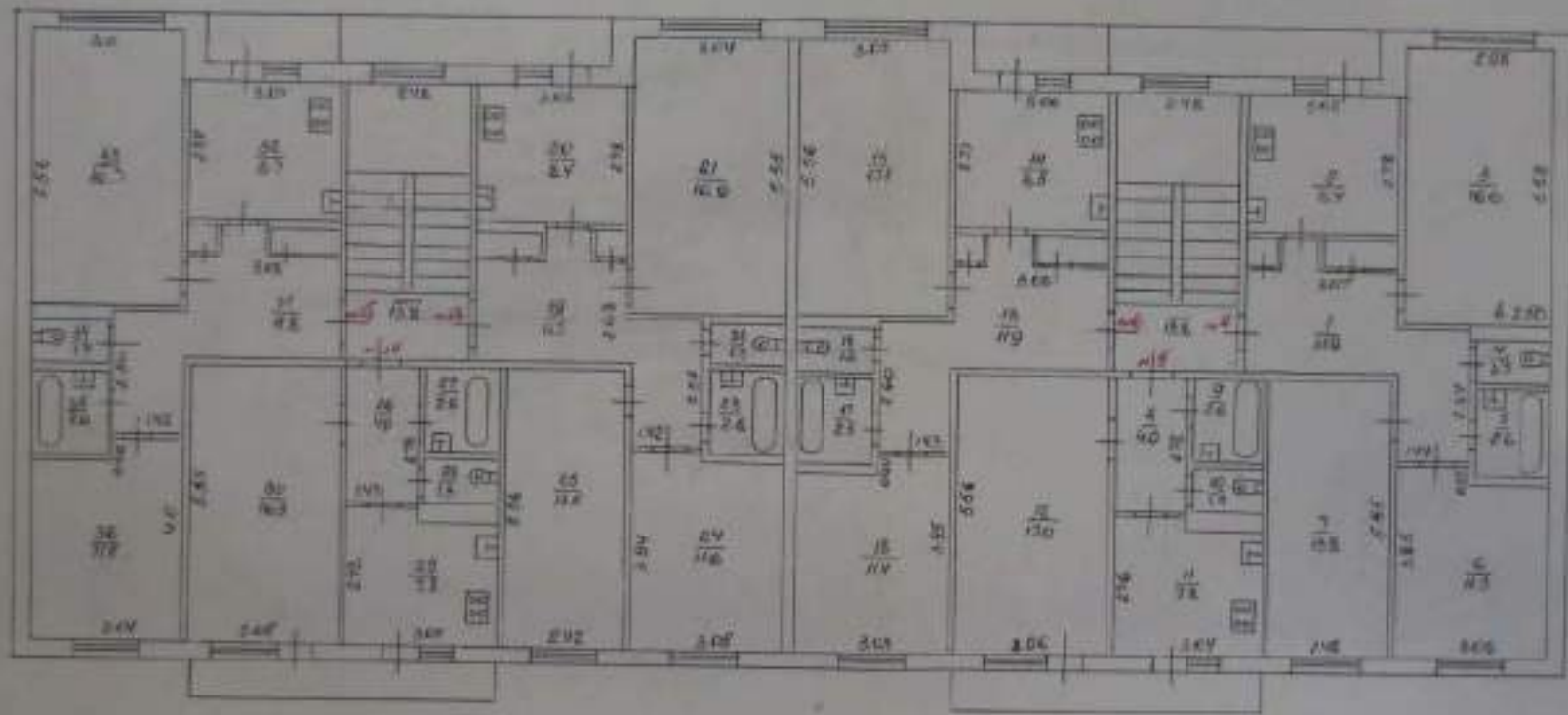
Из общего числа жилой площади выделяется

а) в мезонинах							
б) в подвалах							
в) в цокольных этажах							
г) в барелье							

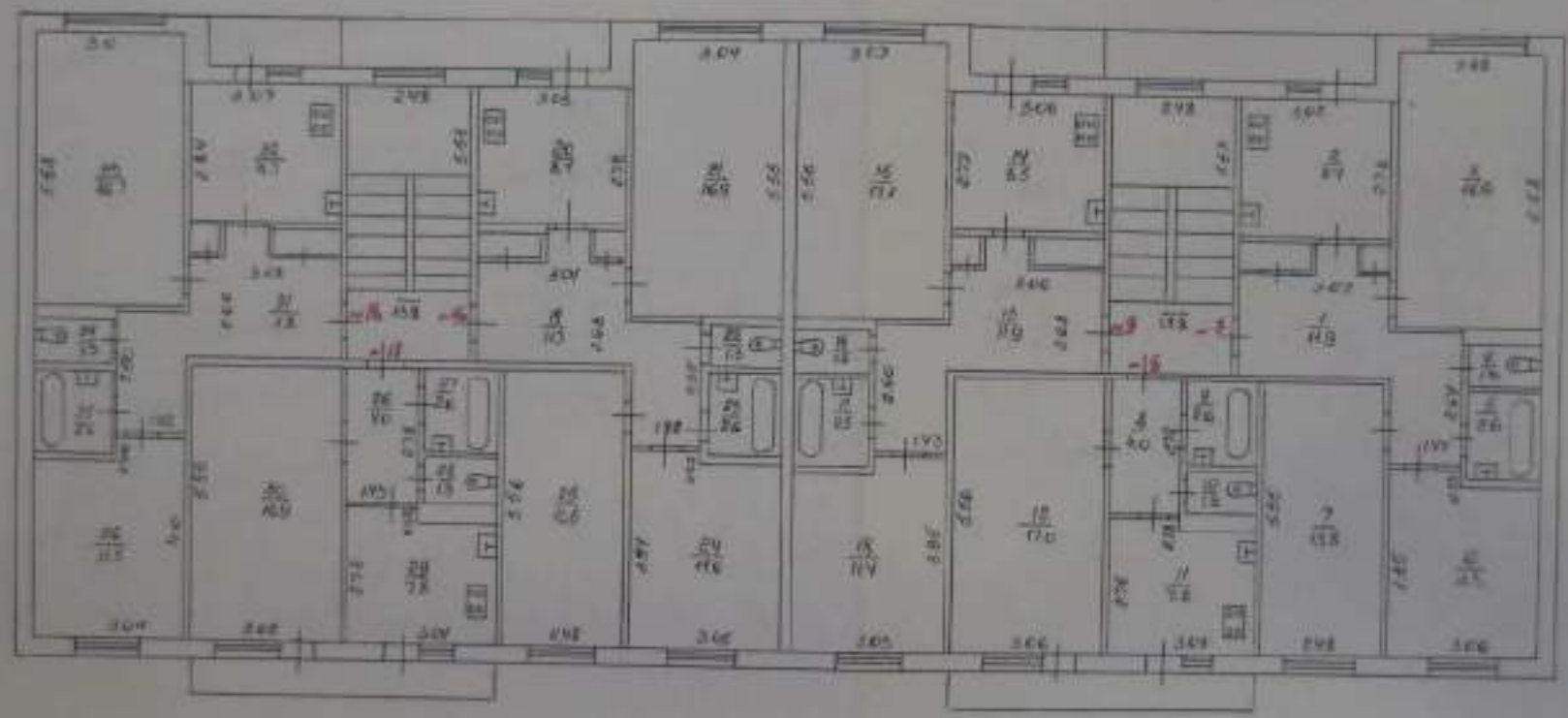
Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридорной системы)

Этаж (м/п)	Характер	Число квартир	Из жилой площади	Текущие изменения			
				число квартир	из жилой площади	число квартир	из жилой площади
1	Однокомнатные	<u>6</u>	<u>102.3</u>				
2	Двухкомнатные	<u>6</u>	<u>168.6</u>				
3	Трехкомнатные	<u>6</u>	<u>252.6</u>				
4	Четырехкомнатные						
5	Пятикомнатные						
6	Шестикомнатные						
7	Смеш. и более комнат						
	ВСЕГО	<u>18</u>	<u>523.5</u>				

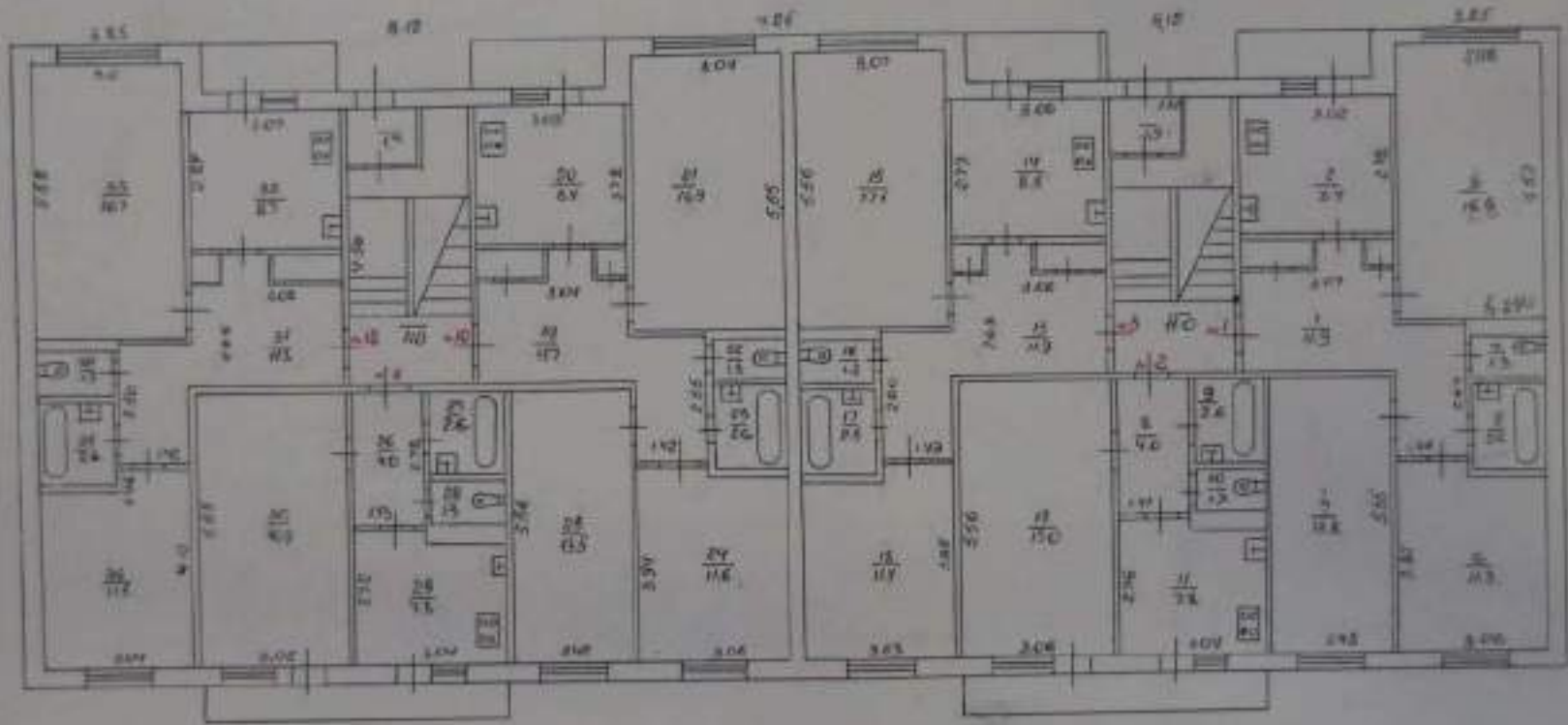
КИС-117
 № 1
 Л. 6
 2 кв.
 у Соляной
 Мокрухой



Имя: Молодцова
№: 6
г. Саяны



6
 Мелководный
 1 см
 С. С. Соловьев



1:100

208
 2493
 522.9

26 04 32

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № Б литер А

по Москородительский ул. (пер.)

года д. Со. Б. Мещки район

Кварт. № _____

Уч. № _____

Этаж (этажи) _____

Область Свердловская

Владелец Захаровский совхоз

Серия, год проекта _____

Год постройки 1984 года

Год последнего капитального ремонта _____

Число этажей 3

Кроме того, имеются подвал, подпольный этаж, мансарда, мезонин. Число лестниц _____ шт.

Уборочная площадь _____ кв. м. Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м.

Средняя внутренняя высота помещений 2,5 м

Объем 3271 куб. м. Общая полезная площадь дома 907,2 кв. м

из них:

а) жилые помещения — полезная площадь 907,2 кв. м.

в том числе жилой площадью 522,9 кв. м.

Средняя площадь квартиры 29,1 кв. м.

Распределение жилой площади

Жилая площадь находится	Количество			Тождественные наименования					
	на кв. метр	на кв. метр	на кв. метр	на кв. метр		на кв. метр		на кв. метр	на кв. метр
				кв. метр	кв. метр	кв. метр	кв. метр		
1. В квартирах	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>522,9</u>						
2. В подвале, коридоры, системы									
3. В общежитиях									
4. Служебная жилая площадь									
5. Мансардная жилая площадь									

Из общего числа жилой площади находится

а) в мансардах							
б) в подвалах							
в) в общежитиях							
г) в бараках							

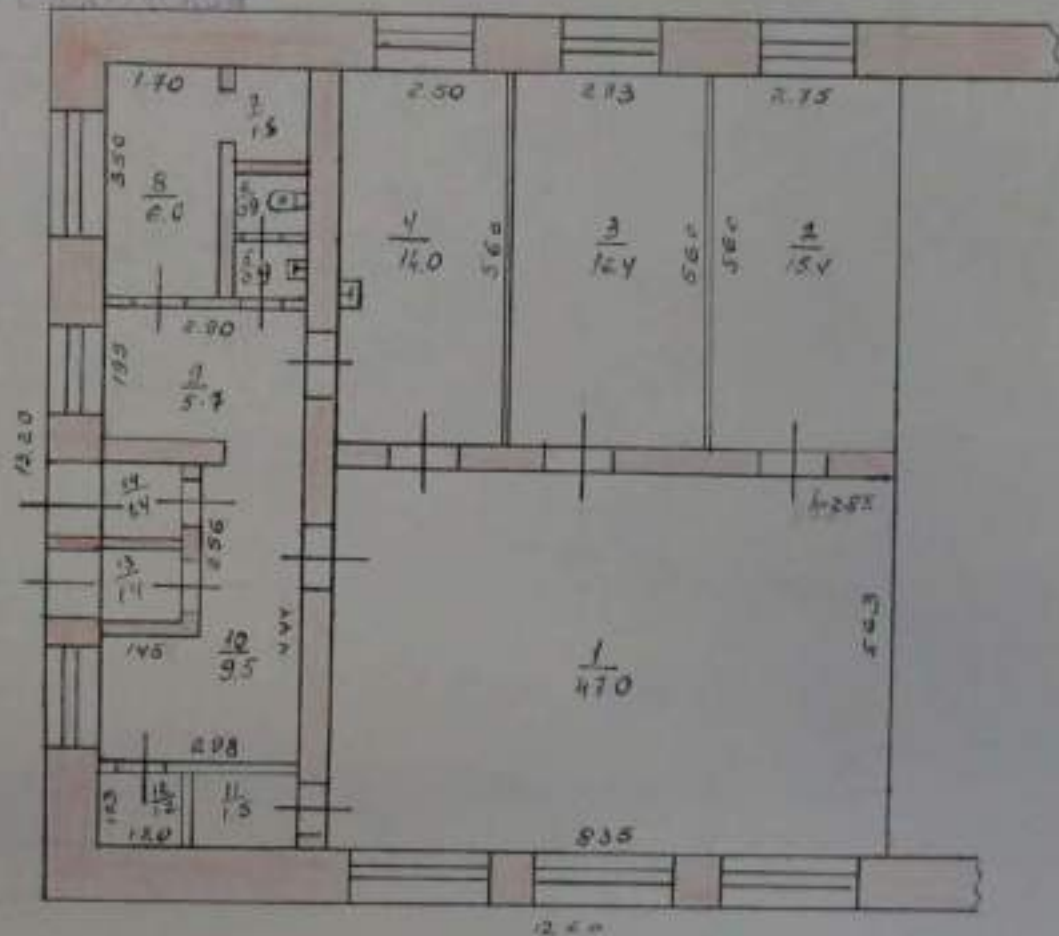
Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридорной системы)

МАН №	Квартиры	Число квартир	Из жилой площади	Тождественные наименования			
				число квартир	на жилую площадь	число квартир	на жилую площадь
1	Однокомнатные	<u>6</u>	<u>101,7</u>				
2	Двухкомнатные	<u>6</u>	<u>170,1</u>				
3	Трехкомнатные	<u>6</u>	<u>251,1</u>				
4	Четырехкомнатные						
5	Пятикомнатные						
6	Шестикомнатные						
7	Семь и более комнат						
	ВСЕГО	<u>18</u>	<u>522,9</u>				

Инвентаризационный поэтажный план
 на _____ д. № 1 по д. № _____
 д. № _____ по ул. Салтыки

КПП

г. Самара



Инвентаризация в квартале
 д. № 1

Участок № 117 92.8
 Площадь участка 30.0
 Площадь участка 122.8

Составил Мел
 Проверил Мел
 Инв. № 16
 Дата составления 16. II. 1962

Министерство коммунального хозяйства РСФСР

Свободский
административная форма жилищно-коммунального хозяйства

Город (пос.) г. Солтвский

Район Свободский

Технический паспорт

на заданье коммунальной жилищно-коммунальной службы
владельца жилого строения

по улице (пер.) Солтвский № _____

Квартал № _____

Инвентарный № 6197

Форма технического паспорта
утверждена приказом по МЖКХ РСФСР
от 29 декабря 1971 г. № 576

V. Экспликация и поэтажному плану дома

1	2	3	4	5	6	Площадь по поэтажному плану — кв. м			10	11
						7	8	9		
Дата записи в журнал по плану	Литера помещений (если имеется и серия этажа и серия квартиры)	Классификация (квартира и проем)	Номер по плану этажа, квартиры, комнаты и т. д.	Наименование частей помещений: жилая комната, кухня, коридор, ванная и т. д.	Формула площади помещений по внутреннему плану	общая площадь	в том числе жилая	используемая (проходная)	Площадь помещений по внутреннему плану	Примечание: если площадь помещений не соответствует плану
			1	сочет	335 x 563	47.0	47.0		285	
			2	плоск. жилая	175 x 560	12.4	12.4			
			3	коридор	133 x 560	16.4	16.4			
			4	коридор	2.5 x 560	14.0	14.0			
			5	кухня	288 x 104	0.9		0.9		
			6	-	030 x 104	0.9		0.9		
			7	коридор	104 x 1.1	1.5		1.5		
			8	-	1.7 x 350	6.0		6.0		
			9	коридор	115 x 2.90	5.7		5.7		
			10	-	298 x 744 - 115 x 2.90	9.5		9.5		
			11	кладовка	103 x 1.6	1.5		1.5		
			12	-	1.2 x 10.0	1.2		1.2		
			13	коридор	117 x 1.20	1.4		1.4		
			14	-	115 x 1.20	1.4		1.4		
				Итого:		118	11.8	30.0		

Примечание: Площади жилых помещений записываются за итогом экспликации.

Приложение N 8
к порядку создания и ведения
государственного фонда данных,
полученных в результате проведения
землеустройства, а также порядку
их использования, утвержденным
приказом Росреестра
от 14 февраля 2023 г. N П/0036

Уведомление

об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения
землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации

На основании заявления от "19" июня 2023 г. регистрационный
N 15, представленного Дороховой Е.Н.,

уведомляем, что в государственном фонде данных, полученных в результате
проведения землеустройства, отсутствует запрашиваемая землеустроительная
документация: материалы межевания земельных участков д. Салтыки на кадастровые
кварталы 43:30:350301:53 (инв.34), 43:30:350301:49 (инв.8)

В соответствии с п. 25 Приложения № 2 к приказу Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии от 14 февраля 2023 г. № П/0036,
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении
запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

Техник филиала
ППК «Роскадастр» по
Кировской области

(должность)



(подпись)

Л.С. Бакулева

(инициалы, фамилия)

Приложение N 8
к порядку создания и ведения
государственного фонда данных,
полученных в результате проведения
землеустройства, а также порядку
их использования, утвержденным
приказом Росреестра
от 14 февраля 2023 г. N П/0036

Уведомление

об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения
землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации

На основании заявления от "15" июня 2023 г. регистрационный
N 11, представленного Дороховой Е.Н.,

уведомляем, что в государственном фонде данных, полученных в результате
проведения землеустройства, отсутствует запрашиваемая землеустроительная
документация: материалы межевания земельных участков д. Салтыки на кадастровые
кварталы 43:30:350301:51 (инв.10), 43:30:350301:52 (инв.15), 43:30:350301:54 (инв. 18),
43:30:350301:83 (инв.47), 43:30:350301:84 (инв. 48).

В соответствии с п. 25 Приложения № 2 к приказу Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии от 14 февраля 2023 г. № П/0036,
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области отказывает в предоставлении
запрашиваемых Вами документов, на основании их отсутствия.

Техник филиала
ППК «Роскадастр» по
Кировской области

(должность)



(подпись)

Л.С. Бакулева

(инициалы, фамилия)

Лист электронных подписей документа