

<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ</b> основных средств, находящихся в залоге у ООО КБ «Уральский капитал»	Номер документа № 10С-Ухта	Дата составления «03» августа 2020 года
---	-------------------------------	--

Основные средства: ООО «Современные буровые технологии»

Место регистрации: 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Радищева, д. 117

Местонахождение имущества: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11, корп. 3

### РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

Конкурсный управляющий



подпись

Ахтямов Д.А.  
расшифровка подписи

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на «02» марта 2020 года.

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Год выпуска (приобретения)	Фактическое наличие на 02.03.2020		По балансу на 04.12.2019			Примечание
				Кол-во (шт.)	Остаточная стоимость, руб.	Кол-во (шт.)	Балансовая стоимость всего, руб.	Остаточная стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Машины и оборудование</b>									
1	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN: 9/12	2012	1	0,00	1	464423,73	0,00	Объем 6 Кбм., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя представляет проржавевшую емкость на полозьях. Принято к

									учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
2	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN: 26/12	2012	1	0,00	1	464423,73	0,00	Объем 6 Кбм., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя представляет проржавевшую помятую емкость на полозьях. Принято к учету 13.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
3	Установка для ОБР Kemtron «TANGO 1000S», пр-во США	122026	-	1	0,00	1	26336282,10	0,00	Состоит из корпуса с заводским номером 122026 и трех смонтированных на нем механизмов, имеющих заводские номера 439103, 439104 и 439105. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев
4	Дизельная электростанция (электрогенератор) TH1ET GEN275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	OLY00000JM PN08128	2014	1	0,00	1	2429641,60	0,00	В составе имеется генератор OLYMPIAN LL5024J серийный номер 298041/001, пр-во Франция. Мощность 250 кВт. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса красный, имеются помятия. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.04.2014, срок полезного использования 60 месяцев

5	Дизельная электростанция (электрогенератор) ТН1ЕТ Р275Н-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	FGWNAV02J FOB08832	2014	1	0,00	1	2429641,60	0,00	Мощность 250 кВт. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна с окном. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.04.2014, срок полезного использования 60 месяцев
6	Дизельная электростанция (дизельный генератор) JCB-G275QX	1653173	2014	1	0,00	1	1900067,80	0,00	Мощность 200 кВт. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса желтый, имеются помехи. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна с окном. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.06.2014, срок полезного использования 24 месяца
7	Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	19/12	2012	1	0,00	1	42372,88	0,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 16.03.2012, срок полезного использования 60 месяцев
8	Мостки приемные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	20/12	2012	1	0,00	1	340000,00	0,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей

									1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев
9	Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	22/12	2012	1	0,00	1	290023,73	0,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 25.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев
10	Мотопомпа HONDA TRASH PUMP WT30X	GCBHT- 1782838	2016	1	0,00	1	99354,24	0,00	Бензобак белого цвета. Визуально находится в разукomплектованном состоянии. Смонтирована на раме для переноски черного цвета. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 29.07.2016, срок полезного использования 25 месяцев
11	Цепной ключ для труб 3237	-	-	1	0,00	1	59877,97	0,00	Ключ б/у, с цепью. Состояние работоспособное без видимых элементов с ржавчиной. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 13 месяцев
12	Бурильная штанга 127 х 9600 мм.	-	-	29	0,00	29	84745,76 / шт. Всего на 2457627,04	0,00	Труба бурильная б/у проржавевшая, с приваренными замками. Замки имеют

									изношенный вид. Принято к учету 01.07.2015, срок полезного использования 25 месяцев
13	Компрессорная установка К-20	-	-	1	0,00	1	148300,85	0,00	Разукомплектованная, в разобранном состоянии. Принято к учету 09.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
14	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до +40 град.С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разукомплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
15	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до +40 град.С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разукомплектованного, сильно

									б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
16	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до +40 град.С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разукomплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
17	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до +40 град.С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин.,

									<p>массой 244 кг. Имеет вид разукомплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 08.04.2016, срок полезного использования 24 месяца</p>
18	Обогреватель воздуха	-	-	1	0,00	1	48798,30	0,00	<p>Цвет красный, смонтирован вместе с черным металлическим топливным баком в едином комплекте. Вид – сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 02.08.2010, срок полезного использования 37 месяцев</p>
19	Теплогенератор MASTER	-	-	1	0,00	1	33229,00	0,00	<p>Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид – сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев</p>
20	Теплогенератор MASTER	-	-	1	0,00	1	23906,78	0,00	<p>Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком в едином комплексе на металлической раме для</p>

									переноски (перекатывания). На раме отсутствуют колеса. Не комплект и не работоспособен, в разобранном состоянии. В полном объеме отсутствует механизм, целый только топливный бак. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев
21	Теплогенератор MASTER	-	-	1	0,00	1	33229,00	0,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным металлическим топливным баком в едином комплекте. Вид – сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев
22	Теплогенератор MASTER	-	-	1	0,00	1	33229,00	0,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным пластиковым топливным баком в едином комплекте. Вид – сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев
23	Контейнер морской 20-футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№ 1	-	1	0,00	1	50848,00	0,00	В контейнере имеются: 1 рул. пленки изоляционной, ключ трубный, 8 шт. рукавов напорно-всасывающие диаметром 100 мм., шкаф для одежды, верстак, 1 шланг высокого давления, 3 шт. прибора электрического учета,



									метизы, болты, гайки, трубные соединения в ассортименте и прочая мелочевка. Принято к учету 24.08.2010, срок полезного использования 61 месяц
24	Контейнер морской 20-футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№ 2	-	1	0,00	1	25423,73	0,00	В контейнере имеются (все б/у): 3 шт. рукава пожарных, 10 шт. запасных частей к системе очистки-регенерации АМС-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, 2 шт. пожарных щита, 3 шт. огнетушителей порошковых просроченных, 6 шт. рукавов напорно-всасывающие диаметром 100 мм., 17 шт. бурового инструмента (переводники, головки, долота, соединения, гильзы), 8 шт. обичайки пластиковые синего цвета, шкаф неисправный металлический 2-х секционный без дверей и прочая мелочевка, в том числе в ассортименте разукомплектованные осветительная арматура, приборы учета, электроразъемы, клапаны, кабели, изоляторы и т.д. Принято к учету 23.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев
25	Контейнер морской 20-футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№ 3	-	1	0,00	1	38130,00	0,00	В контейнере имеются (все б/у): 5 шт. рукавов пожарных, рукав напорно-всасывающий диаметром 120 мм., 5 шт. быстро разъемных соединений (БРС),

									корпус насоса центробежного (Улитка), палиспаст, 12 шт. бурового инструмента (трубные соединения, переводники, головки, долота, гильзы и т.д.). Принято к учету 21.01.2008, срок полезного использования 120 месяцев
26	Каркасно-тентовая конструкция 15x19,2 м.	АН 15/4 ТУ5282-001-56293089-2004	-	1	0,00	1	900847,46	0,00	Металлическая конструкция в разобранном состоянии, окрашенная в светло-серую краску местами проржавевшая, состоящая из полукруглых ферм с установленными на полукруглой верхней части рельса для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с площадкой для крепления к земле, из перемычек квадратных с прикрепленными к ним круглыми (трубными) усилениями и из свернутого в конверт тента, расположенного в открытом металлическом ржавом контейнере для его транспортировки. Принято к учету 29.12.2009, срок полезного использования 61 месяц
27	Бак 1 тн.	-	-	1	0,00	1	57900,00	0,00	Пластиковый бак на металлоконструкции, состоящей из металлического поддона и металлических планок, удерживающих бак на поддоне. Принято к учету 07.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев

28	Винтовой забойный двигатель ВЗД 3LZ 195*7-VII К	-	-	1	0,00	1	1404686,44	0,00	б/у забойный винтовой двигатель, весь в ржавом состоянии. На оконечнике установлено долото шарошечное. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 09.12.2014, срок полезного использования 12 месяцев
29	Долото буровое 215,9 MXL-20H	-	-	1	0,00	1	337562,54	0,00	Долото шарошечное б/у, установлено на забойном двигателе. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 17.10.2014, срок полезного использования 12 месяцев
30	Копир XEROX	7 VK	-	1	0,00	1	74485,27	0,00	Бывший в употреблении, не исправный. Визуально находится в разобранном состоянии. Отсутствуют шнуры, в т.ч. шнур питания. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 13.05.2005, срок полезного использования 37 месяцев
31	Система подготовки и подачи бурового раствора	-	-	1	0,00	1	453298,98	0,00	~ 25 куб.м. на полозьях, зеленого цвета с большим содержанием ржавчины. На крыше имеется 1 разбитый редуктор, других механизмов не имеется. Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Имеет внешний вид

									разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 11.06.2008, срок полезного использования 85 месяцев
32	Генератор дизельный	-	-	1	0,00	1	562460,17	0,00	Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 3 закрываемые двери. Проверить наработку и комплектацию не представляется возможным. Состояние не работоспособное, поршнем разбит корпус двигателя. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 48 месяцев
33	Генератор дизельный	-	-	1	0,00	1	562460,17	0,00	Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса желтый, весь ржавый. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна из которых с окном (с разбитым стеклом). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 48 месяцев
34	Электростанция Вепрь	-	-	1	0,00	1	100,00	0,00	Предположительная

	АДС 85								номинальная мощность 85 кВт. Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений, кроме наклеек, из которых и взята марка DEUTZ. Цвет корпуса красный, весь в ржавых царапинах. На обоих боковых сторонах имеет по 2 закрываемые двери, на лицевой стороне одну закрываемую дверь с окном. Нарботка – 374 часа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 31.05.2007, срок полезного использования 61 месяц
35	Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл.	1206 124257	-	1	0,00	1	14406,78	0,00	Аппарат синего цвета, большого содержания ржавчины. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 25.07.2007, срок полезного использования 61 месяц
<b>Итого по группе:</b>				<b>63</b>	<b>0,00</b>	<b>63</b>	<b>42671242,29</b>	<b>0,00</b>	
<b>Транспортные средства</b>									
36	Самоходная буровая установка JT40/20 M1 Ditch Witch; Предприятие-изготовитель CHARLES MASHINE WORKS США; г.н. 02 BM 1875	VIN: 2V2858	2001	1	0,00	1	4230346,27	0,00	Цвет – красный с ржавым местами корпусом; вид движителя – гусеничный; № двигателя PE6068T114925; мощность 193 л.с. Дата регистрации – 08.02.2006. Проверить комплектацию и работоспособность не

									представляется возможным. Принято к учету 18.02.2003, срок полезного использования 84 месяца
37	Тракторный прицеп- площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7796	VIN: X898424MG1 OCT4638	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет – 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
38	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	VIN: X898424MG1 OCT4638	2012	1	0,00	1	343000,00	7145,83	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
39	Тракторный прицеп- площадка 8424-05; г.н. 02 МН 0639	VIN: X898424MG1 OCT4664	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет – 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
40	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4664	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
41	Тракторный прицеп- площадка 8424-05; г.н. 02 МН 0683	VIN: X898424MG1 OCT4730	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет – 16.01.2012. Принято к учету

									01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
42	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	VIN: X898424MG1 OCT4730	2011	1	0,00	1	343000,00	7145,83	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
43	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7795	VIN: X898424MG1 OCT4752	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Номерного знака не имеется. Постановка на учет – 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
44	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4752	2012	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
45	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7719	VIN: X898424MG1 OCT4722	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет – 19.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
46	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	VIN: X898424MG1 OCT4722	2011	1	0,00	1	343000,00	7145,83	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным.

									Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
47	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 МН 0678	VIN: X898424MG1 ОСТ4733	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СПКМ. Постановка на учет – 16.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
48	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СПКМ	VIN: X898424MG1 ОСТ4733	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
49	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7734	VIN: X898424MG1 ОСТ4741	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СПКМ. Постановка на учет – 24.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
50	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СПКМ	VIN: X898424MG1 ОСТ4741	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
<b>Итого по группе:</b>				<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>15</b>	<b>8862346,27</b>	<b>96499,99</b>	
<b>Итого:</b>				<b>78</b>	<b>0,00</b>	<b>78</b>	<b>51533588,56</b>	<b>96499,99</b>	

**Итого по описи:** количество порядковых номеров — 50



**На сумму по балансовой стоимости, фактически: 51533588,56 руб.**  
**На сумму по остаточной балансовой стоимости, фактически: 0,00 руб.**

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

**Конкурсный управляющий  
ООО «Современные буровые технологии»**

Все, указанное в настоящей описи имущество принадлежит, либо принадлежало ООО «Современные буровые технологии». Имущества, принадлежащего, либо принадлежавшего иным, кроме ООО «Современные буровые технологии», в настоящей описи не имеется, как и не имеется в настоящей описи имущества, взятого ООО «Современные буровые технологии» в аренду у третьих лиц.

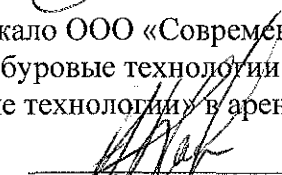
Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»



\_\_\_\_\_

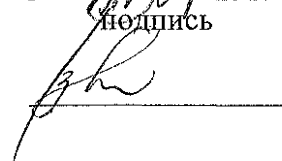
подпись

Ахтямов Д.А.  
расшифровка подписи



\_\_\_\_\_

подпись

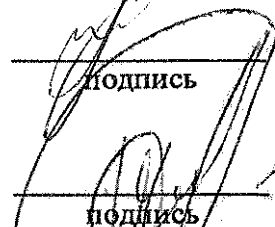


\_\_\_\_\_

Баянов А.Р.  
расшифровка подписи

Халиков В.Р.

подпись



подпись

подпись

расшифровка подписи

Иванова Н.А.  
расшифровка подписи

Платов А.Ю.  
расшифровка подписи

Все основные средства, выше перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 50, комиссией проверены в натуре в моём (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем).

Лица(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:



подпись

Озеров Н.В.  
расшифровка подписи