

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств	Номер документа № 20С-Ухта	Дата составления «03» августа 2020 года
--	-------------------------------	--

Основные средства: ООО «Современные буровые технологии»

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

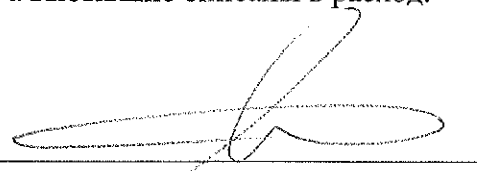
Местонахождение имущества: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11, корп. 3

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 (приобретен ия)	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
Машины и оборудование									
1	Дизельная электростанция JCB- G45QX (6/у)	-	-	1	0,00	1	416101,70	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). С левой стороны место установки электрических

									соединений заглушено заглушкой. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
2	Дизельная электростанция JCB-G45QX (б/у)	-	-	1	0,00	1	416101,69	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
3	Дизельная электростанция JCB-G115QX (б/у)	-	-	1	0,00	1	506449,15	0,00	Мощность 86 кВт. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном, имеющем дефекты). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2016, срок полезного использования 37 месяцев
4	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	-	-	4	0,00	4	464423,73 / шт. Всего на 1857694,92	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. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными установками, имеющими заводскую маркировку. Приняты к учету 13.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
5	Насос буровой Odessa TX model 2000, пр-во США	VIN: 10196	-	1	0,00	1	2542372,88	0,00	Размер – 800 DD. Маркировка 915-381-7390. Желтого цвета, краска облзлит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06.2016, срок полезного использования 37 месяцев
6	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США. В балансе возможно учтена как – «Силовой привод НВД б/у»	VIN: 462700	-	1	0,00	1	4234830,51	0,00	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облзлит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 05.10.2015, срок полезного использования 37 месяцев
7	Мостки передвижные	-	-	13	0,00	5	290023,73 /	0,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота

	МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия						шт. Всего на 1450118,65		приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Марка и параметры выяснены из визуального сравнения с аналогичными мостками, имеющими заводскую маркировку. Все в ржавом состоянии. Приняты к учету 25.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев
8	Вагончик на шасси	-	-	8	0,00	8	559618,30 / шт. Всего на 4476946,40	11658,71 / шт. Всего на 93269,68	Не имеется маркировки, ВИН, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Техническое состояние и внутреннее содержание вагончиков разное. Приняты к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
9	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/1	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
10	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как:	12/6	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических

	«Емкостной стальной сварной аппарат»								санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
11	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/5	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
12	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/16	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
13	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/13	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим

									количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
14	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/15	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
15	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/10	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
16	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/12	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85

									месяцев
17	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/7	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
18	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/9	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
19	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/3	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
20	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО	12/19	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота

	«ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»								1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
21	Емкость для ГСМ ГКК 1- 1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/8	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
22	Емкость для ГСМ ГКК 1- 1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/2	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
23	Емкость для ГСМ ГКК 1- 1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной	12/18	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством.

	сварной аппарат»								Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
24	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/4	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
25	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/20	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
26	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/17	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято

									к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
27	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/14	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
28	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1800 кг. Размер – 2,5 x 1,66 x 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
29	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – SD – 803 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1700 кг. Размер – 2,43 x 1,86 x 1,42 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
30	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – DD – 823 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1900 кг. Размер – 2,4 x 1,9 x 1,52 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
31	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 6000 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50

	MUDCLEANERTANK, пр-во Германия								Гц; сила тока 3XСЕЕ 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
32	Система очистки – регенирации АМС-SEPERATIONPLANT SHAKERTANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 3500 кг. Размер – 6,1 х 2,44 х 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3XСЕЕ 125 А. Находится в контейнере TYPE RYC-855 № RYT902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
33	Корпус к системе очистки – регенирации АМС-SEPERATIONPLANT	-	-	1	-	-	-	-	Имеет внешний вид нового оборудования. Состоит из металлической рамы серого цвета
34	Емкость для приготовления бурового раствора PRIME DRILLING ST 1500 E, пр-во Германия	ST-150004	2005	1	-	-	-	-	Масса 4270 кг.; Размер – 6,06 х 2,44 х 2,59 м.; цвет красный. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Приобретено ООО «СБТ» по контракту № 007/12-2004
35	Насос вертикальный WARMAN VDN 65 GPS, пр-во Австралия	SN: SY 68730; SN: WEP 5441	-	1	-	-	-	-	На механизме присутствуют два серийных номера. Цвет красный, просматривается второй слой покраски. На раме также смонтирован электрический раздаточный узел. Проверить комплектацию и

									работоспособность не представляется возможным.
36	Захват трубный для гидроманипулятора PALFINGER PZM	-	-	1	-	-	-	-	Не имеется маркировки модели, инвентарных номеров. Цвет красный, краска ободрана. Некоторые элементы механизма прикручены на проволоку или на жгут. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
37	Дизельная электростанция THET P200H, пр-во Германия	VG 000105	2005	1	-	-	-	-	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
38	Дизельная электростанция THET P 75 P1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Нарботка – 7363 часа. Визуально находится в комплектном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
39	Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H-243, пр-во Германия	3005 7554	2014	1	-	-	-	-	Гидронасос. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Масса 1750 кг.; Размер – 1,954 x 1,1 x 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
40	Система обезвоживателя	-	-	1	-	-	-	-	Оборудование смонтировано в

	Kem-tron Technologies, пр-во США								морском контейнере TYPE C-808-20CAP № CS08021182, изготовленном в апреле 2008 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
41	Станина от буровой установки горизонтального бурения PRIME DRILLING, пр-во Германия	-	-	1	-	-	-	-	Визуально находится в разукomплектованном состоянии. Цвет красный. Мощность ~ 250. Не имеется маркировки, ВИН, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
42	Насос погружной дренажный Quattrro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды	-	-	2	-	-	-	-	Цвет красный, краска облeзшая, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Визуально находятся в разукomплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
43	Насос погружной дренажный Quattrro Elementi Sewage 1500F CI	Серийный номер: 1216TY17425	-	1	-	-	-	-	Максимальная производительность 27000 л./час., напряжение 220 В,

	для грязной воды	7							Максимальная высота подъема 18 метров, Потребляемая мощность 1500 Вт, Максимальный размер частиц 20 мм., режим работы продолжительный. Цвет красный, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
44	Мотопомпа HONDA GX160H-E1, CN FD G2 0644 01 0002 (Z1T-801)	WIBO: GCABT-3047331	-	1	-	-	-	-	Цвет красный, бензобак белого цвета. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Сертифицировано для США, Канады, Евросоюза и Австралии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
45	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1900048	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка 75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
46	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1912331	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка

									75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разукomплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
47	Шнековый транспортер Kem-tron	-	-	1	-	-	-	-	Марка не известна. Цвет серый, состояние – с проржавевшими элементами. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
48	Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия	S/N 222994	2010	1	-	-	-	-	Сильно б/у, корпус покрыт грязью. Напряжение 400 В, мощность 5,8 кВт, масса 136 кг., уровень максимального шума 89 дБ., давление 17 МПа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
49	Металлоконструкции различного вида	-	-	4	-	-	-	-	Изготовлены из толстого листового металла. Все металлоконструкции имеют отверстия для крепления, окрашены в одинаковый желтый цвет с ржавыми элементами
50	Балок-склад	-	-	1	-	-	-	-	Балок сделан из сэндвич панелей с двухскатной крышей, окрашенный в красный цвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет.

									Имеет дверь с окошком, 1 фонарь возле двери.
51	Труба буровая, диаметром 73 мм.	-	-	27	-	-	-	-	Труба б/у проржавевшая с видимым износом, различной длины, с приваренными замками. Замки разного типа, имеют изношенный вид
Итого по группе:				103	0,00	41	16427395,55	93269,68	
Транспортные средства и механизмы									
52	Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP-K; г.н. 02 MB 0018	VIN: 03105	2005	1	0,00	1	90336576,02	0,00	Цвет кабины белый, цвет двигателя красный; вид двигателя – гусеничный. № двигателя отсутствует. Мощность 368 л.с. Дата регистрации – 03.05.2005. Со слов арендодателя места хранения – привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. Визуально находится в сильно разукomплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев
53	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. В 411 XM 02	VIN: XTC43118N2 2170769	2002	1	0,00	1	643787,23	0,00	Тягач бортовой. Цвет кабины белый с элементами ржавчины, цвет кузова синий. Крылья местами проржавели до дыр. Двигатель № 197752; кузов № 1827206. Постановка на учет – 05.07.2002. СТС 02МК18214. Отсутствуют аккумуляторы, стекло водительской двери, зеркала заднего вида, все

									световые приборы и ... Передний бампер демонтирован и лежит в кузове вместе с баллоном запасного колеса. Все колеса спущены, пол кузова частично разобран. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.06.2002, срок полезного использования 84 месяца
54	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. С 791 ВК 02	VIN: X8V67183N4 0000575	2004	1	0,00	1	934745,77	0,00	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен от другой машины, зеленого цвета. Двигатель № 2281897; кузов № КАБ 1910412. Постановка на учет – 11.03.2005. СТС 02НР436791. Отсутствуют аккумуляторы, зеркала заднего вида, все световые приборы, воздушный фильтр, передний бампер и ... Все колеса спущены. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц
55	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. С 790 ВК 02	VIN: X8V67183N4 0000576	2004	1	0,00	1	934745,77	0,00	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен от другой машины, серого цвета. Капот и крылья с элементами ржавчины. Отсутствует в данных, предоставленных ГИБДД. Отсутствуют аккумуляторы, зеркала заднего

									вида, все световые приборы и ... Все колеса спущены, все лобовое стекло в трещинах, не работает механизм открывания стекла пассажирской двери. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц
56	Вагончик на шасси 8424-05	VIN: X898424MG1 OCT4748	2011	1	0,00	1	583474,57	12155,72	г.н. не имеется. Отсутствует в данных Гостехнадзора, возможно не был поставлен на учет. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
57	Прицеп-вагон-дом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393	К.04.1.2 №10574	2010	1	0,00	1	623100,00	0,00	Дата регистрации – 30.08.2010. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 27.09.2010, срок полезного использования 85 месяцев
Итого по группе:				6	0,00	6	94056429,36	12155,72	
Хозяйственный инвентарь, смеси									
58	Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США	20120717-01 REV. A	2012	100	-	-	-	-	9 5/8" x 12,0"; 9 5/8" CSG. Цвет желтый. Визуально находятся в новом состоянии
59	Сварной дуговой центратор шарнирный для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. 335-244-297, пр-во Канада	-	2011	40	-	-	-	-	Размер 9 5/8" (244 мм.); размер скважины 11 3/8" - 11 5/8" (289 – 295 мм.). Металлический, цвет желтый, состояние – с проржавевшими элементами

60	Стопорное кольцо с болтом – стяжкой для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. (Канада) Type 405 Stop Collar, пр-во Китай	-	-	20	-	-	-	-	Размер 244,5 мм. Casing (P/N 405-244). Цвет желтый, состояние – с проржавевшими краями
61	Сварной жесткий центратор шарнирный для ОК 244,48 мм.	-	-	18	-	-	-	-	Металлический, цвет зеленый, состояние – с проржавевшими элементами. Размер предполагаемый, табличек не имеется.
62	Глиняный порошок Бентонит	-	-	16	-	-	-	-	Упакован в тюки из полимерного белого материала по 1 тн. в каждом, с виднеющимися подтеками. Марка не известна
63	Буферная полимерная смесь	-	-	20	-	-	-	-	Упакована в полимерные белые мешки по ~ 30-40 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками. Марка не известна
64	Смесь MELFLUX 2651F, пр-во компании BASF Германия	-	-	10	-	-	-	-	Упакована в бумажные белые мешки по 15 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками.
65	Элеватор	-	-	1	-	-	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, без окраски. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
66	Элеватор ХМЗ ЭХ Л89 35	-	-	1	-	-	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, остатки окраски красного цвета. Еле видна выбитая на металле маркировка. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
67	Печь микроволновая	-	-	1	-	-	-	-	В нерабочем состоянии.

	HAIER								Внешний вид потрепанный, сильно б/у. Эмблемы с моделью не имеется
68	Калорифер DAIRE TB-3/6	-	-	4	-	-	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, ни на одном калорифере не имеется ни одной ручки регулятора. Корпусы красного цвета с большим количеством царапин, измазаны машинным маслом
69	Принтер EPSON FX-1170	-	-	2	-	-	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, пластиковые корпуса расколоты. Проверить комплектацию не представляется возможным
70	Телевизор DAEWOO KR20V4T FULL MULTI SYSTEM, пр-во Корея	-	-	1	-	-	-	-	Телевизор не плоский, в нерабочем состоянии. Корпус черный, внешний вид сильно б/у
71	Телевизор Elenberg 1402	-	-	1	-	-	-	-	Телевизор не плоский, 14 дюймов, в нерабочем состоянии. Корпус серебристый, внешний вид сильно б/у
72	Газовая плита	-	-	1	-	-	-	-	Газовая плита четырех конфорочная в разобранном, не рабочем состоянии. Конфорок, электропроводки не имеется. Проверить комплектацию не представляется возможным
	Итого по группе:			236	0,00	0	0,00	0,00	
	Итого:			345	0,00	47	110483824,91	105425,40	

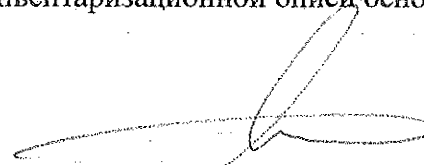
Итого по описи: количество порядковых номеров — 72

На сумму по балансовой стоимости, фактически: 110 483 824,91 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»**

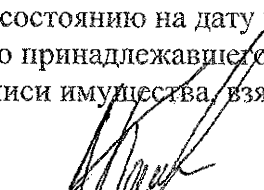


подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

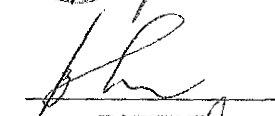
Все, указанное в настоящей описи имущество оставлено на территории, взятой в аренду у ООО «Аквилон» и по предоставленным бывшим руководителем должника Новоселовым К.А. принадлежит, либо принадлежало ООО «Современные буровые технологии». Часть имущества ООО «Современные буровые технологии», указанное в настоящей описи, по состоянию на дату инвентаризации списано, либо не было поставлено на учет, но имеется в наличии. 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»



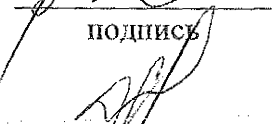
подпись

Баянов А.Р.
расшифровка подписи




подпись

Халиков В.Р.
расшифровка подписи



подпись

Иванова Н.А.
расшифровка подписи

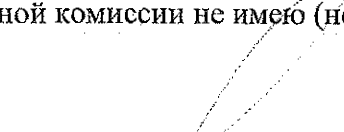


подпись

Платов А.Ю.
расшифровка подписи

Все основные средства, выше перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 72, 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: конкурсный управляющий



подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи