

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

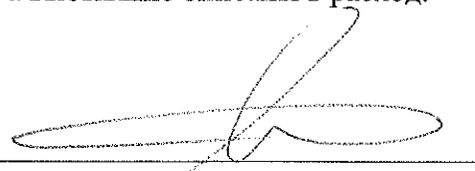
Местонахождение имущества: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11, корп. 3

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 облзит 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 облзит 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 AMC-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 AMC-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

	Кем-трон 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 Quattrо Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды	-	-	2	-	-	-	-	Цвет красный, краска облезшая, 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 Quattrо 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	

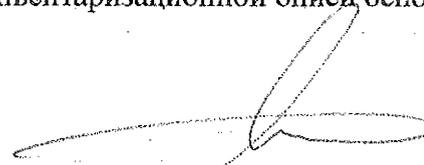
Итого по описи: количество порядковых номеров — 72

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.

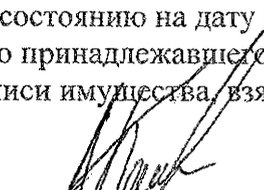
**Конкурсный управляющий
ООО «Современные буровые технологии»**


_____ **подпись**

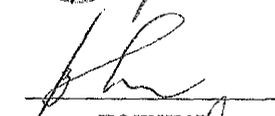
Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

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.

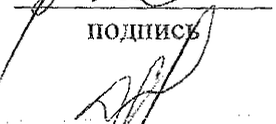
Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»


_____ **подпись**

Баянов А.Р.
расшифровка подписи


_____ **подпись**

Халиков В.Р.
расшифровка подписи


_____ **подпись**

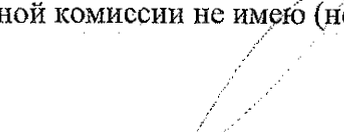
Иванова Н.А.
расшифровка подписи


_____ **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