БАШ КОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ ҮЗЙӨРӨШЛӨ МАШИНАЛАР НӘМ БАШ КА ТӨР ТЕХНИКА ТОРОШОН ТЕХНИК ЯКТАН КҮЗӨТЕҮ БУЙЫНСА ДӘҮЛӘТ ИНСПЕКЦИЯНЫ

(Башкортостан Республиканы гостехнадзор инспекцияны)

Пушкин урамы, 106, Өфө каланы, 450008 Телефон/факс (347) 273-87-22 e-mail: gtnrb@bashkortostan.ru https://control-technical.bashkortostan.ru/ ИНН/КЛП 0274151386/027401001 ОКПО/ОГРН 26815337/1100280037890



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(Инспекция гостехнадзора Республики Башкортостан)

ул. Пушкина, 106, г. Уфа, 450008 Тел./факс (347) 273-87-22 e-mail: gtnrb@bashkortostan.ru https://control-technical.bashkortostan.ru/ ИНН/КПП 0274151386/027401001 ОКПО/ОГРН 26815337/1100280037890

10. 01. d0d0 № 583-05 На № 8 от 21.01.2020 г.

Конкурсному управляющему Д.А. Ахтямову 450000, г.Уфа, а/я 007

Уважаемый Дамир Абдуллович!

В ответ на запрос направляем информацию о тракторах, самоходных машинах и других видах техники, поднадзорных органам гостехнадзора, зарегистрированных (снятых с учета) за ООО "Современные буровые технологии" (ИНН 0274073480) за период с 1 января 2014 года по 29 января 2020 года, с приложением копий документов, на основании которых производились регистрационные действия по снятию техники с учета.

В связи с тем, что срок хранения документов, на основании которых производятся регистрационные действия, составляет 5 лет, предоставление копий первичных документов ранее 2015 года, не представляется возможным в связи с уничтожением согласно Правил государственной регистрации тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзора) (утв. Минсельхозпродом РФ от 16 января 1995 г.)

Приложение: на 18 листах в 1 экземпляре.

Заместитель начальника



И.Р.Фатихов

Исп.: Хаматшина Г.С. Тел. (347) 218-10-90

ИНФОРМАЦИЯ о зарегистрированной (снятой с учета) технике за период с 1 января 2014 года по 29 января 2020 года

	Гос. рег. знак	Марка	Наименование	Зав. №	№ двиг.	Мощн, л.с.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата снятия
	0018 MB 02	PD150/50 RP-K	УСТАНОВКА БУРИЛЬНО-	03105	Номер отсутствует	368,000	2005	03.05.2005	
ESS	1810 BM 02	JT2720 M1 AT	УСТАНОВКА БУРОВАЯ	2Y0235	PE4045T250540	126,000	2003	28.05.2009	
(Marin)	1875 BM 02	DITCH WITCH JT4020 MACH1	БУРМАШИНА	2V2858	PE6068T114925	193,000	2001	08.02.2006	
	1864 MK 02	PD 50/18-400Z	УСТАНОВКА БУРОВАЯ	Номер отсутствует	Номер отсутствует	232,000	2004	11.03.2008	
	2425 УВ 02	8469	прицеп	X8984690050CL3 285	Номер отсутствует		2005	25.03.2010	
	7391 УВ 02	КЕДР-К.06.1.2	прицеп	K.06.1.2 №10575	Номер отсутствует		2010	30.08.2010	
	7393 УВ 02	КЕДР-К.04.1.2	ПРИЦЕП	K.04.1.2 №10574	Номер отсутствует		2010	30.08.2010	
	0639 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4664	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	0640 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4682	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
(ИНН 0274073480)	0641 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4667	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0642 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4678	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0643 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4676	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0646 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4669	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0647 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4565	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
100	0648 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4679	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0649 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4591	ОСТ Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0678 MH 02 8424-05		ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4733	Номер отсутствует		2011	16.01.2012	
	0682 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4731	Номер отсутствует	191	2011	16.01.2012	39

Страница

	Гос. рег. знак	Марка	Наименование	Зав. №	№ двиг.	Мощн, л.с.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата снятия
	0683 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4730	Номер отсутствует		2011	16.01.2012	
	7717 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4749	Номер отсутствует		2011	19.01.2012	
	7718 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4738	Номер отсутствует		2011	19.01.2012	
	7719 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4722	Номер отсутствует		2011	19.01.2012	
	7720 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4732	Номер отсутствует		2011	19.01.2012	
	7722 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4737	Номер отсутствует		2011	19.01.2012	
	7732 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4750	Номер отсутствует		2011	24.01.2012	
	7795 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4752	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	7796 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4638	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
ООО СОВРЕМЕННЫЕ	7797 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4740	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480)	7799 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4739	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
(111110271073100)	7800 YE 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4747	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	1901 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4744	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	1902 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4751	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	1903 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4753	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	1904 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4605	Номер отсутствует		2011	01.02.2012	
	4332 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4743	Номер отсутствует		2011	13.02.2012	
	4333 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4755	Номер отсутствует		2011	13.02.2012	
	4334 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4754	Номер отсутствует		2011	13.02.2012	
	4338 MH 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4742	Номер отсутствует	4	2011	13.02.2012	
900	2325 УК 02	HUANGHAI FDP- 180	УСТАНОВКА БУРОВАЯ	FDP180-005	1508F110114	612,000	2010	25.06.2012	

Страница 2



Год Гос. рег. знак Марка Наименование Зав. № Мощн, л.с. Дата регистрации Дата снятия № двиг. выпуска X898424MG1OCT ПРИЦЕП 3839 MO 02 8424-05 2011 28.11.2013 Номер отсутствует ПЛОЩАДКА ПРИЦЕП 4673 X898424MG1OCT 7734 YE 02 8424-05 Номер отсутствует 2011 24.01.2012 ПЛОЩАДКА ПРИЦЕП 4741 K898424MG1OCT 7731 YE 02 8424-05 Номер отсутствует 2011 24.01.2012 ТРАКТОРНЫЙ ПРИЦЕП 4756 X898424MG1OC 7735 YE 02 8424-05 2011 24.01.2012 Номер отсутствует ТРАКТОРНЫЙ 4757 X8984690040CL3 2749 ME 02 8469 ПРИЦЕПЫ Номер отсутствует 11.02.2005 31.03.2014 021 X8984690050CL3 ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480) 1119 ME 02 8469 ПРИЦЕПЫ 2005 14.03.2005 31.03.2014 110 X8984690050CL3 1118 ME 02 прицепы 8469 14.03.2005 24.04.2014 Номер отсутствует 2005 114 X8984690050CL3 1117 ME 02 ПРИЦЕПЫ 8469 Номер отсутствует 2005 14.03.2005 31.03.2014 104 7392 УВ 02 КЕДР-К.04.1.2 ПРИЦЕП K.04.1.2 №10576 30.08.2010 15.05.2014 Номер отсутствует UNIVERSAL HDD 9163 MM 02 МАШИНА ГНБ 2202400510014 RG6090L070575 400,000 2010 26.06.2015 26.06.2015 СНЕГОБОЛОТОХ 5Y4AMA4W0F05 7918 MP 02 M326E-004120 47,600 2015 20.05.2016 28.09.2017 YXE700E ОД 00136

Ведущий специалист-эксперт Г.С. Хаматшина

подлись

бодпись

расшифровка подписи

Иванова Н.А. расшифровка подписи

Платов А.Ю. расшифровка подписи

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

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

Озеров Н.В. расшифровка подписи





МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН (МВД по РБ)

	енина,7, Уфа, 450000 20520256/569
6.03.2020	<u>№ 27/9-</u>
на №	ОТ

Конкурсному управляющему OOO «СБТ»

Ахтямову Д.А. РБ, г. Уфа, а/я 007 индекс: 450000

На Ваш запрос исх. № 1 от 10.03.2020, направляю сведения согласно учетным данным базы ФИС ГИБДД М, по состоянию на 16.03.2020, о зарегистрированных, ранее зарегистрированных с 2014 по н.в., за ООО «СБТ», ИНН 0274073480, транспортных средствах.

Приложение: на 4 л., в 1 экз.

Начальник Управления ГИБДД

Д.З. Гильмутдинов

исп. Новицкий Н.А. тел. /347/235-85-06



V ^S ∈								
Текущая	Текущая	(03) Изменение собственника (владельца)	06.02.2014	ООО СОВРЕМЕН БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420		КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	P117BA102	XAMMEP H-2
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	05.06.2015	ООО СОВРЕМЕН БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛИЗИНГОПО		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C701MA102	МЕРСЕДЕС- БЕНЦ S63 AMG 4MATIC
ФИСМ	Архивная	Предмет лизинга	29.09.2015	OOO CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C411OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5
фИСМ	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	000 CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C412OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	000 CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C414OE102	мицубиси L200 2.5
ФИСМ	Текущая	Новое, изготовленное в Российской Федерации	09,12,2015	000 C6T		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	BB177302	82132E
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	03.08.2016	000 CET	13,06,2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C762XC102	ФОРД EXPLORER
ФИСМ	Архивная	В связи с изменением собственника (владельца)	18.05.2017	OOO CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	K368KK02	BA3 2102
ФИСМ	Архивная	В связи с получением ГРЗ	18.05.2017	000 CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	У283MH102	BA3 2102
ФИСМ	Архивная	Предмет лизинга	18.05.2017	000 СБТ	13.06.2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,99,3	К368КК02	БЕНТЛИ BENTAYGA
ФИСМ	Текущая	В связи с получением ПТС	22.03.2018	000 CET		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	AO418102	ЧМЗАП 93262

Dec per. des oxoul!



Параметры поиска

ГР3	Шасси	VIN	Кузов	Двигатель	ПТС	CTC
Фамилия	кмИ	Отчество	Дата рождения	Серия, № паспорта	ИНН	ОГРН
	-				0274073480	

Результаты поиска регистрационных действий

Вид учета	Статус	Операция	Дата опер.	Владелец Дата рождения	Адрес	ГР3	Марка, модель VIN	Год Вып.	Двигатель Кузов	Шасеи	Мощн. двиг. л.с (кВт)	Владелец Место рождения	СТС
Текущ ая	Текущая	(42) выдача дубликата регистрационно го документа	05.07.2002	000 "СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	B411XM02	KAMA343118N XTC43118N22170769	2002	197752 1827206	22170769			02MK18214 7
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	21.01.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	C517BK02	VA322069-04 XTT22069050416515	2005	421800N41202399 22060040116944	3741004043759 0			02HP436384
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	C792BK02	KAMA343118N X8948793050BS5025	2005	2281151 1909211	4311842235437			02HP436792
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	C791BK02	KAMA343118N 67183N X8V67183N40000575	2004	2281897 КАБ 1910412	40000575			02HP436791
Текущ ая	Текущая	(12) регистрация снятых с учета	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	AO796902	ΗΕΦΑ38332-10 Χ1F83320040002914	2004	40002914	1000			02HP436787



	16.03.2020	08:16:36								Нови	цкий Николай Ал	ександрович
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	AO797102	HEΦA38332-10 X1F83320040003116	2004	40003116			02HP436789
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	09.04.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	AO857802	ПРИЦЕП BROSHUIS 3AOU16-30 75118	1975	75118	75118		02HY90512 9
Текущ ая	Текущая	(06) Выдача взамен утраченных или пришедших в негодность Спецпродукции	15.03.2006	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	C836AX02	KAMA344108N XTC44108N32202293	2003	238611 KAE 1867367	XTC44108N220 2293	260 (191)	02OP322761
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	25.07.2007	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	AC305302	НЕФА396741-30 Х1F96741U70005152	2007	X1F96741U70005152			02PC795063
Текущ ая	Текущая	(12) регистрация снятых с учета	07.09.2010	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ,	B535HC102	ЛАДА212140ЛАДА4* 4 XTA21214091936510	2009	9298922 XTA21214091936510			02TT998581
Текущ ая	Текущая	(11) первичная регистрация	14.09.2010	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ,	B222OA102	KAMA3 390206 X89390206A3AY7027	2010	A2573242 KA62173916	XTC43118KA23 73897		02TT984235
Архив ная	Текущая	(94) Изменение собственника по еделкам, произведенным в любой форме	27.09.2011	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	C556EP02	KAMA3 690641- 0000010 X8969064150AT6014	2005	А2587246 КАБ. 1929836	XTC43118R522 47292		02XK365982



16.03.2020 08:16:36

												At Tarrill Wall & Late Control Control
Текущ	Текущая	(купля- продажа, дврение, др.) с сохранением государственны х регистрационн ых знаков за новым собственияхм (01) Новых,	28.05.2012	000	кировский.	C537KC102	МЕРСЕДЕС S 500 4	2012	27893230043353			02XX28
ая	текущая	произведенных в России или везенных, а также ввезенных в Россию бывших в эксплуатации	20.03.2012	СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	уфа г, Радищева ул, 117	C33/RC102	MATIC WDD2211941A482260	2012	2/8932-0043333 WDD2211941A48226 0	(3	20)	3
Текущ ая	Текущая	(41) замена государственно го регистрационно го знака	08.06.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ,	H610PX102	I'A3 330232 X9633023282319869	2008	83056303 33023080100716	(9	1)	02XX29 9
Текущ ая	Текущая	(06) Выдача взамен утраченных или пришедших в негодность Спецпродукции	17.07.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	Н033АУ102	MEPCEJEC BENZ ML 350 4MATIC WDC1641861A748811	2011	27296731891571 WDC1641861A74881 1	2: (2	72 (00)	02XX320 7
Текущ ая	Текущая	(01) Новых, произведенных в России или везенных, а также	13.10.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	Н808УН102	НИССАН TEANA Z8NBBUJ32CS033979	2012	794442A Z8NBBUJ32CS03397 9	110	34)	02030696

	16.03.2020	08:16:36								Нови	цкий Николай Ал	пександрович
		ввезенных в Россию бывших в эксплуатации										
Текущ ая	Текущая	(51) коррекция иных реквизитов	17.10.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ,	C753AH02	ГАЗ 33023 XTH33023041919394	2004	33168525 33023040026863	3302304197155 8	140 (103)	
Текущ ая	Текущая	(01) Новых, произведенных в России или везенных, а также ввезенных в Россию бывших в эксплуатации	24.05.2013	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ- ЛИЗИНГОПОЛУЧ АТЕЛЬ 127879	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ,	O368OT102	NEHДPOBEP RANGE ROVER SALGA2HF5DA11333 7 √	2013	0025253 SALGA2HF5DA1133 37		340 (250)	0206238060
Текущ ая	Текущая	(03) Изменение собственника (владельца)	06.02.2014	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	P117BA102	XAMMEP H-2 5GRGN23UX3H13354 2	2003	X3H133542 133542	5GRGN23UX3 H133542	316 (232)	0213789429
ФИС М	Текущая	Предмет лизинта	05.06.2015	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛИЗИНГОПОЛУЧ АТЕЛЬ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	C701MA102	MEPCEДЕС-БЕНЦ S63 AMG 4MATIC WDD2173781A009168	2015	560076988 WDD2173781A00916 8		585 (430.3)	0228060928
ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	000 CFT	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C412OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5 ММСЈNКВ40FDZ3102 7	2014	UCFP6091	MMCJNKB40F DZ31027	136 (100)	0235350679



16.03.2020 08:16:36

ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	OOOCET	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C414OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5 ММСJNКВ40FDZ3101 9	2014	UCFP6030	MMCJNKB40F DZ31019	136 (100)	0235350682
ФИС М	Текущая	Новое, изготовленное в Российской Федерации	09.12.2015	000 СБТ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	BB177302	82132E X8L82132EF0165247	2015	X8L82132EF0165247			0235399840
ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	03.08.2016	OOO CET 13.06.2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C762XC102	ФОРД EXPLORER Z6FBXXESWBGK463	2016	BGK46369 Z6FBXXESWBGK46 369		248.8 (183)	0246108729
ФИС М	Текущая	В связи с получением ПТС	22.03.2018	000 CFT	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	AO418102	ЧМЗАП 93262 XTS93262040000024	2004		XTS9326204000 0024		9901028240

Количество записей по запросу: 25





ИПВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств

Номер документа № 2ОС-Ухта

Дата составления «03» августа 2020 года

Основные средства: ООО «Современные буровые техпологии»

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

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

РАСПИСКА

К пачалу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию и все основные средства, поступившие па 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 спятие фактических остатков ценностей по состоящию на «02» марта 2020 года.

Nº	Наименование,	Инвентарный	1 од выпуска: на 02.03.2020			По	балансу на 04	1.12.2019	Примечание
п/п	назначение и краткая характеристика объекта	номер, заводской номер, VIN	(приобретен ия)	Кол-во (шт.)	Остаточная стоимость, руб.	Кол-во (шт.)	Балапсовая стоимость всего, руб,	Остаточная стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Маши	ны и оборуд	ование			
1	– Дизельная электростанция JCB- G45QX (6/y)	-		1	0,00	1	416101,70	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень піума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одца 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	Hacoc 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 облазит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукомплектованного 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 облазит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукомплектованного 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.; Днаметр 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 — регенирации AMC- SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1800 кг. Размер – 2,5 х 1,66 х 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
29	Система очистки — pereнирации AMC- SEPERATIONPLANT AMC – SD – 803 - P, пр- во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1700 кг. Размер – 2,43 х 1,86 х 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 — pereнирации AMC- SEPERATIONPLANT AMC – DD – 823 - P, пр- во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1900 кг. Размер – 2,4 х 1,9 х 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 – регенирации AMC- SEPERATIONPLANT	SN: 2468	2014	1	-	-	-	×	Масса 6000 кг. Размер – 6,1 х 2,44 х 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт, частота 50



	MUDCLEANERTANK, пр-во Германия								Гц; сила тока 3XCEE 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 Гu; сила тока 3 XCEE 125 А. Находится в контейнере ТYPE 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	Hacoc 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 ТНІЕТ Р200Н, 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 ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Наработка — 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 х 1,1 х 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 ТҮРЕ С- 808-20САР № СЅ08021182, 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 разукомплектованном 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 Quatrro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды	-	-	2	-	-	-	-	Представляется возможным представляется на одном имается на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Визуально находятся в разукомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
43	Hacoc погружной дренажный Quatrro Elementi Sewage 1500F CI	Серийный номер: 1216ТҮ17425	-	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)	W1BO: GCABT- 3047331	-	1	-	-	-	-	Представляется мезмолитыя Щвет красный, бензобак белого цвета. Визуально находится в разукомплектованном 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. Днаметр 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 разукомплектованном состоянии Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
46	Мотопомпа CAIMAN CP- 305ST, пр-во Япония	Ser. No T1912331	-	1	-	-	-	-	представляется возможным 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
									разукомплектованном состоянии.
									Проверить комплектацию и
									работоспособность не
									представляется возможным
									Марка не известна. Цвет серый,
									состояние - с проржавевшими
47	Шнековый транспортер		_	1	_		_	_	элементами. Проверить
77	Kem-tron	_	_	1			177		комплектацию и
									работоспособность не
									представляется возможным
									Сильно б/у, корпус покрыт
									грязью. Напряжение 400 В,
	Мойка высокого								мощность 5,8 кВт, масса 136 кг.,
48	давления KARCHER	S/N 222994	2010	1	_	_	-	_	уровень максимального шума 89
	HDS 695M Есо, пр-во		783365	3333					дБ., давление 17 МПа. Проверить
	Германия								комплектацию и
									работоспособность не
									представляется возможным
									Изготовлены из толстого
	.,								листового металла. Все
49	Металлоконструкции	_	-	4	-	-	-	-	металлоконструкции имеют
	различного вида								отверстия для крепления,
									окрашены в одинаковый желтый
						-			цвет с ржавыми элементами
									Балок сделан из сэндвич панелей
									с двухскатной крышей,
50	Балок-склад	-	-	1	-	-	-		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	
			Tpa	анспортн	ые средства	и меха	низмы		
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 движителя красный; вид движителя – 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 разукомплектованном 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 02МК 18214. 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

	1								_
									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	K.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	
				С озяйстве	нный инвен	тарь, с	меси		
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. ТОР-СО Inc. 335-244-297, прво 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



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

HAIER					1			Внешний вид потрепанный,
THE SELECTION OF THE SE								сильно б/у. Эмблемы с моделью не имеется
68 Калорифер DAIRE ТВ- 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 корпусы расколоты Проверить комплектацию не представляется возможным
Телевизор DAEWOO 70 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.

Конкурсны	й управляющий	
000 «Совр	еменные буровые т	схнологии»

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 принадлежавие о вным, кроме ООО «Современные буровые технологии», в настоящей описи не имеется, как и не имеется в настоящей описи имущества изитого ООО «Современные буровые технологии» в аренду у гретым лиц.

Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровыс технологии»

пинись

подпис

одинись

Баянов А.Р. расшифровка подписи

Халиков В.Р. расшифровка подписи

Иванова Н.А. расшифровка подписи

Платов А.Ю. распифровка подписи

Все основные средства, выше перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 72, комиссией проверены в натуре в моём (нашем) присутствии и внессны в опись, в связи с чем претензни к внвентаризационной комиссии ис имею (не имеем).

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

/ поднись

Ахтямов Д.А. расшифровка подписи





АРБИТРАЖНЫЙ СУД РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 63а

ОПРЕДЕЛЕНИЕ об установлении статуса залогового кредитора

г. Уфа 05 октября 2020 года

Дело № А07-27580/2017

Резолютивная часть определения оглашена 28 сентября 2020 года, определение изготовлено в полном объеме 05 октября 2020 года

Арбитражный суд Республики Башкортостан в составе судьи Курбангалиева Р.Р., при ведении протокола судебного заседания секретарем судебного заседания Мукминовой А.А., рассмотрев заявления общества с ограниченной ответственностью «Аквилон» (ИНН 1102010384, ОГРН 1021100743069) об установлении статуса залогового кредитора в реестре требований кредиторов общества с ограниченной ответственностью «Современные буровые технологии» (ИНН 0274073480, ОГРН 1030203895468),

третье лицо, не заявляющее самостоятельных требований относительно предмета спора, общество с ограниченной ответственностью Коммерческий банк «Уральский капитал» (ИНН 0276016368, ОГРН 1020200000402), при участии в судебном заседании с использованием модуля вебконференции информационной системы «Картотека арбитражных дел» (судебные онлайн-заседания) до объявления перерыва: от конкурсного управляющего: Баянов А.Р., доверенность от 03.02.2020, от заявителя – Волков М.В., доверенность от 12.12.2019; при участии в судебном заседании после объявления перерыва: лица, участвующие в рассмотрении дела, не явились, извещены в соответствии со ст. 123 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации;

установил, рассмотрении Арбитражного суда Республики общества ограниченной Башкортостан находится заявление C 3435079971, ответственностью «СпецПетроСервис» (HHH) ОГРН ООО «СпецПетроСервис») 1063435053560) (далее 0 признании несостоятельным (банкротом) общества с ограниченной ответственностью «Современные буровые технологии» (WHH 0274073480, ОГРН 1030203895468) (далее – ООО «Современные буровые технологии», должник).



A07-27580/2017 2 2111363 4628410

Определением Арбигражного суда Республики Башкортостан от (резолютивная часть ОТ 17.10.2018) требования «СпенПетроСервис» признаны обоснованными. В отношении 000 «Современные буровые технологии» введена процедура наблюдения. наблюдения в отношении ООО Сообщение о введении процедуры «Современные буровые технологии» опубликовано в издании газеты «Коммерсантъ» № 24 от 09.02.2019.

Решением Арбитражного суда Республики Башкортостан от 11.12.2019 года (резолютивная часть решения от 04.12.2019) ООО «Современные буровые технологии» признано несостоятельным (банкротом), в отношении ООО «Современные буровые технологии» открыта процедура конкурсного производства сроком на шесть месяцев, конкурсным управляющим ООО «Современные буровые технологии» утверждена арбитражный управляющий Шупа Татьяна Олеговна (ИНН 771577160931, адрес для корреспонденции: 115419, г. Москва, ул. Шаболовка, д.34, стр.5, а/я Шупа Т.О.).

Определением Арбитражного суда Республики Башкортостан от 06.02.2019 (резолютивная часть от 30.01.2019) в реестр требований кредиторов должника включено требование общества с ограниченной ответственностью «Аквилон» (ИНН 1102010384, ОГРН 1021100743069) (далее – ООО «Аквилон», заявитель, кредитор) в размере 897 342, 72 руб. основного долга, 38 487,38 руб. пени, 51 397,84 руб. процентов за пользование чужими денежными средствами, в остальной части производство по заявлению прекратить.

На рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан поступило заявление ООО «Аквилон» об установлении статуса залогового кредитора в реестре требований кредиторов ООО «Современные буровые технологии», с учетом уточненного заявления от 06.08.2020 заявитель просит признать за ООО «Аквилон» статус залогового кредитора в отношении требований, включенных в реестр требований кредиторов ООО «Современные буровые технологии» определением Арбитражного суда Республики Башкортостан от 06.02.2019, как обеспеченных удержанием следующего имущества должника:

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Год выпуска (приобретения)	Кол-во (шт.)	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Балансовая стоимость, руб.	Краткое описание и характеристика объекта
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Дизельная электростанция JCB- G45QX (б/у)	-		1	0,00	416101,70	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



	4						
							представляется возможным. Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
2	Дизельная электростанция JCB- G45QX (б/у)	-	-	1	0,00	416101,69	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	506449,15	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	Hacoc буровой Odessa TX model 2000, пр-во США	VIN: 10196	-	1	0,00	2542372,88	Размер — 800 DD. Маркировка 915-381 7390. Желтого цвета, краска облазит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06. 2016, срок полезного использования 37 месяцев
5	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США. В балансе возможно учтена как – «Силовой привод НВД б/у»	VIN: 462700	7	1	0,00	4234830,51	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облазит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 05.10.2015, срок полезного использования 37



							месяцев
6	Вагончик на шасси	-	-	8	0,00	559618,30 / шт. Всего на 4476946,40	Не имеется маркировки, ВИН, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений.
7	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	71525,42	Объем 2 куб.м.; Днаметр 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 полезования 85 месяцев
8	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/6	2012	1	0,00	71525,43	Объем 2 куб.м.; Днаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Высота 1400 мм.; 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
9	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/5	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Диина 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
10	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится	12/16	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.;



	как: «Емкостной стальной сварной аппарат»						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
11	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/13	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Дина 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»	12/15	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Дина 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
13	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/10	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Днаметр 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»	12/12	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб. м.; Днаметр 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
15	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/7	2012	I	0,00	71525,42	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 бапансе числится кажистной стальной сварной аппарат»	12/9	2012	ī	0,00	71525,43	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
17	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В бапансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/3	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Дина 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
18	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/19	2012	1	0,00	71525,43	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



испол м Объе Диаме Диаме Длин Высот Мас Уста	лезного ьзования 85 несяцев ем 2 куб.м.; тр 1300 мм.; а 1500 мм.; га 1400 мм.;
Днаме Длин Высот Мас	тр 1300 мм.; а 1500 мм.; га 1400 мм.;
Постоям как: «Емкостной стальной сварной аппарат» Постоям как: «Емкостной стальной сварной сварной стальной сварной	са / ло кг. новлена на неских санях с ицепным ройством. шний вид — б/у, светло- го цвета с и количеством ы. Принято к ,02.2012, срок лезного взования 85 несяцев
Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. 20 В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат» 12/2 2012 1 0,00 71525,42 Внеш сильте серо большим ржавчин учету 01 по испол	м 2 куб.м.; тр 1300 мм.; а 1500 мм.; а 1500 мм.; а 1500 мм.; а 1600 мм.; аса 700 кг. новлена на ческих санях с ищепным ройством. шний вид — 6/у, светлого цвета с и количеством ны. Принято к .02.2012, срок двезмания 85 весящев
Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. 21 В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат» 21 В балансе числится при устранный стальной сварной аппарат»	ем 2 куб.м.; тр 1300 мм.; а 1500 мм.; а 1500 мм.; а 1500 мм.; са 700 кг. новлена на ческих санях с ицепным райством. пий вид – 6/у, светлого цвета с и количеством ны. Принято к .02.2012, срок двезного взования 85 несяцев
Объе Диаме Диаме Длин Высол Мас Уста: Металли при ООО «ЮЗМК» Россия. 22 В балансе числится 12/4 2012 1 0,00 71525,42 Визметств Визмет	м 2 куб.м.; тр 1300 мм.; а 1500 мм.; га 1400 мм.; га 1400 кг. новлена на ческих санях с ицепным оойством. иний вид — обу, светло-
как. «Емисстной сильно серо аппарат» большим ржавчин учету 01 по испол	го цвета с и количеством ны. Принято к .04.2012, срок олезного ьзования 85 несяцев



	1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»						Днаметр 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
24	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/17	2012	1	0,00	71525,43	Объем 2 куб.м.; Диамегр 1300 мм.; Дина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Высота 1400 мк.; 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»	12/14	2012	1	0,00	71525,43	Объем 2 куб.м.; Днаметр 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
26	Система очистки – регенирации AMC- SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 1800 кг. Размер – 2,5 х 1,66 х 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
27	Система очистки — регенирации АМС- SEPERATIONPLANT AMC – SD – 803 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	Î	-	-	Масса 1700 кг. Размер – 2,43 х 1,86 х 1,42 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
28	Система очистки – регенирации АМС- SEPERATIONPLANT АМС – DD – 823 - Р, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 1900 кг. Размер – 2,4 х 1,9 х 1,52 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый.



							Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
29	Система очистки — регенирации AMC- SEPER ATIONPL ANT MUDCLE ANER TANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 6000 кг. Размер – 6,1 х 2,44 х 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока ЗХСЕЕ 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
30	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 3ХСЕЕ 125 А. Находится в контейнере ТҮРЕ RYC-855 № RYT902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
31	Корпус к системе очистки – регенирации AMC- SEPERATIONPLANT		-	1			Имеет внешний вид нового оборудования. Состоит из металлической рамы серого цвета
32	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
33	Дизельная электростанция ТНІЕТ Р200Н, пр-во Германия	VG 000105	2005	I		-	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
34	Дизельная электростанция ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Наработка — 7363 часа. Визульно находится в комплектном состоянии. Проверить комплектацию и



	1						
							работоспособность не представляется возможным
35	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 к 1,1 х 1,513 м; цвет корпуса желтый. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
36	Система обезвоживателя Kem- tron Technologies, пр- во США	-	-	1		-	Оборудованис смонтировано в морском контейнере ТҮРЕ С-808-20САР № СЅ08021182, 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.
37	Мойка высокого давления КАRCHER 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
38	Металлоконструкции различного вида	-	-	4	-	-	Изготовлены из толстого листового металла. Все металлоконструкции имеют отверстия для крепления, окрашены в одинаковый желтый цвет с ржавыми элементами
39	Балок-склад			1	-		Балок сделан из сэндвич панелей с двухскатной крышей, окрашенный в красный пвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет. Имеет дверь с окошком, 1 фонарь возле дверы.
40	Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP-K; г.н. 02 MB 0018	VIN: 03105	2005	1	0,00	90336576,02	Цвет кабины белый, цвет движителя красный; вид движителя — гусеничный. № двигателя отсутствует. Мощность 368 л.с. Дата регистрации —



3		1				ſ	1	03.05.2005 Co. 2727
Автомобиль КАМАЗ- VIN: 1 1 1 1 1 1 1 1 1								арендодателя места хранения — привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. Визуально находится в сильно разукомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36
Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен от другой машины, зеленого цвета. Двитатель № 2281897; кузов № КАБ 1910412. Постановка на учет — 11.03.2005. СТС 02HP436791. 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 непользования 61 месяц 1	41	43118N;		2002	1	0,00	643787,23	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. Отсугствуют 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
	42	43118N; г.н. С 791 ВК 02	X8V67183N40000575	2004	1	0,00	934745,77	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 02НР 436791. 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
	43			2004	1	0,00	934745,77	



	г.н. С 790 ВК 02						элементами
							ржавчины. Капот
							установлен от другой
							машины, серого цвета.
							Капот и крылья с
							элементами
							ржавчины.
							Отсутствует в данных
							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
					Ì		г.н. не имеется.
							Отсутствует в данных
							Гостехнадзора,
							возможно не был
							поставлен на учет.
							Проверить
44	Вагончик на шасси	VIN:	2011	1	0,00	583474,57	комплектацию и
	8424-05	X898424MG1 OCT4748	4110/30/30				работоспособность не
							представляется возможным. Принято
							к учету 01.02.2012,
							срок полезного
							использования 96
							месяцев
	İ					ĺ	Дата регистрации –
45	Прицеп-вагон-дом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393						30.08.2010. Проверить
							комплектацию и
		K.04.1.2 №10574					работоспособность не
			2010	1	0,00	623100,00	представляется
		1.01.1.2312103/7	2010		0,00	225100,00	возможным. Принято
							к учету 27.09.2010,
							срок полезного
							использования 85
						1	месяцев

Уточнение судом принято на основании ст. 49 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации.

Определением Арбитражного суда Республики Башкортостан от 16.06.2020 в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора, привлечено общество с ограниченной ответственностью Коммерческий банк «Уральский капитал» (ИНН 0276016368, ОГРН 1020200000402).

Ранее от ООО «СпецПетроСервис» поступил отзыв на заявление, согласно которому возражает против удовлетворения заявленных требований, считает, что в материалах дела отсутствуют доказательства правомерности удержания имущества, заявителем в материалы дела не представлено доказательств правомерности удержания, то есть того обстоятельства, что арендатор оставил имущество после истечения срока, определенного договором аренды, считает, что в данном случае имеет место злоупотребление правом со стороны заявителя, которое выражается в том,



A07-27580/2017 13 2111363 4628410

что уже после возбуждения дела о банкротстве, вместо обращения в суд с заявлением о вступлении в дело о банкротстве, ООО «Аквилон» заключает новый договор аренды, удерживает имущество, чем необоснованно создает преимущество перед иными кредиторами, требования которых включены в реестр.

В судебном заседании представитель заявителя поддержал требования с учетом уточнения.

В судебном заседании 21.09.2020 на основании статьи 163 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации объявлен перерыв, после объявленного перерыва судебное заседание продолжено 28.09.2020. Состав суда и лицо, ведущее протокол судебного заседания, не изменились.

Исследовав и оценив представленные доказательства, изучив пояснения конкурсного управляющего, арбитражный суд пришел к следующему выводу.

В соответствии со статьей 223 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, дела о несостоятельности (банкротстве) рассматриваются арбитражным судом по правилам, предусмотренным настоящим Кодексом, с особенностями, установленными федеральными законами, регулирующими вопросы несостоятельности (банкротства).

Основанием возникновения задолженности является неисполнение должником обязательств по договору аренды охраняемой территории N 11/2017 от 01.10.2017.

В соответствии с условиями договора аренды арендодатель передал арендатору во временное пользование охраняемую территорию (холодный склад) для разгрузочно-погрузочных работ и хранения товарноматериальных ценностей. Данное обстоятельство подтверждается Актом приема-передачи от 01.10.2017.

Согласно п. 4.6. договора аренды, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения ООО «Современные буровые технологии» в срок своих обязательств по внесению арендной платы, ООО «Аквилон» вправе действовать в соответствии со ст. 359 Гражданского кодекса Российской Федерации.

На основании договора аренды № 11/2017 на охраняемой территории ООО «Аквилон» в настоящее время находится имущество ООО «Современные буровые технологии» (далее – Имущество).

Имущество ООО «Современные буровые технологии» удерживается на охраняемой территории ООО «Аквилон» в связи с неисполнением ООО «Современные буровые технологии» обязательств перед ООО «Аквилон» в обеспечение указанных обязательств.

Как следует из положений статьи 309 Гражданского кодекса Российской Федерации, обязательства должны исполняться надлежащим образом в соответствии с условиями обязательства и требованиями закона, иных правовых актов, а при отсутствии таких условий и требований - в



A07-27580/2017 14 2111363 4628410

соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями.

В соответствии со статьей 310 Гражданского кодекса Российской Федерации односторонний отказ от исполнения обязательства и одностороннее изменение его условий не допускаются, за исключением случаев, предусмотренных законом.

Лицо, не исполнившее обязательство либо исполнившее его ненадлежащим образом, несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), кроме случаев, когда законом или договором предусмотрены иные основания ответственности. Лицо признается невиновным, если при той степени заботливости и осмотрительности, какая от него требовалась по характеру обязательства и условиям оборота, оно приняло все меры для надлежащего исполнения обязательства. Отсутствие вины доказывается лицом, нарушившим обязательство (статья 401 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Пунктом 4 статьи 134 Закона о банкротстве предусмотрено, что требования кредиторов по обязательствам, обеспеченным залогом имущества должника, удовлетворяются за счет стоимости предмета залога в порядке, установленном статьей 138 данного Закона.

В соответствии с пунктом 1 статьи 329 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ) исполнение обязательств может обеспечиваться неустойкой, залогом, удержанием имущества должника, поручительством, банковской гарантией, задатком и другими способами, предусмотренными законом или договором.

В силу статьи 359 ГК РФ, кредитор, у которого находится вещь, подлежащая передаче должнику либо лицу, указанному должником, вправе в случае неисполнения должником в срок обязательства по оплате этой вещи или возмещению кредитору связанных с нею издержек и других убытков удерживать ее до тех пор, пока соответствующее обязательство не будет исполнено.

Удержанием вещи могут обеспечиваться также требования хотя и не связанные с оплатой вещи или возмещением издержек на нее и других убытков, но возникшие из обязательства, стороны которого действуют как предприниматели.

Как предусмотрено статьей 360 Гражданского кодекса Российской Федерации, требования кредитора, удерживающего вещь, удовлетворяются из ее стоимости в объеме и порядке, предусмотренных для удовлетворения требований, обеспеченных залогом.

Удержание как способ обеспечения исполнения обязательств сохраняет свое действие и в банкротстве, поэтому с учетом положений статьи 360 Гражданского кодекса Российской Федерации в рамках дела о несостоятельности обеспечительные права кредитора реализуются по аналогии с правилами о залоге (статьи 18.1, 138 Закона о банкротстве), что



A07-27580/2017 15 2111363 4628410

отражено в определении Верховного Суда Российской Федерации от 27.06.2019 N 301-ЭС19-2351.

Указанное соотносится и с правовой позицией, изложенной в абзаце 5 пункта 29.5 постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 23.12.2010 N 63 "О некоторых вопросах, связанных с применением главы III.1 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)", согласно которой требование лица, обязанного вернуть должнику имущество, при встречной обязанности должника уплатить контрагенту деньги (в порядке реституции) в связи со встречным характером обязательств сторон (статья 328 ГК РФ) включается в реестр как обеспеченное залогом и удовлетворяется в порядке статьи 138 Закона о банкротстве на основании правил статьи 359 и статьи 360 ГК РФ.

Как указано в Определении Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда РФ от 27.06.2019 г. № 301-ЭС19-2351 по делу № A82-25746/2017, одним из обстоятельств, имеющих значение для признания статуса залогового кредитора в отношении движимого имущества, является внесение в реестр уведомлений о залоге движимого имущества соответствующей записи (пункт 1 статьи 6, пункт 4 статьи 339.1 ГК РФ).

05.08.2020 после проведения и опубликования результатов инвентаризации имущества, установления принадлежности указанного имущества ООО «Современные буровые технологии» и отсутствия притязаний иных лиц на указанное имущество, ООО «Аквилон» зарегистрировало уведомление о залоге движимого имущества, ранее указанного в «Реестре уведомлений о залоге движимого имущества» Федеральной нотариальной палаты (https://www.reestr-zalogov.ru/state/index).

Принимая во внимание, что задолженность перед ООО «Аквилон» в размере 897 342, 72 руб. основного долга, 38 487,38 руб. пени, 51 397,84 руб. процентов за пользование чужими денежными средствами по договору №47/13 от 06.11.2013 на обслуживание автотранспортом и спецтехникой, по договору №7/2017 аренды охраняемой территории установлена вступившим в законную силу судебным актом, подтверждается материалами дела и должником не погашена, при этом, последнее имеет встречное обязательство по передаче имущества, указанного в инвентаризационных описях основных средств № 2ОС-Ухта от 03.08.2020, № 1ОС-Ухта от 03.08.2020, суд пришел к выводу, что требования ООО «Аквилон» следует признать обладающими статусом залоговых в деле о банкротстве должника.

Учитывая, что в отношении должника введено конкурсное производство, предполагающее реализацию имущества, входящего в состав конкурсной массы, с целью пропорционального удовлетворения требований кредиторов, ООО «Аквилон» обязано возвратить в конкурсную массу должника удерживаемое им имущество.

Руководствуясь статьями 184, 185, 223 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, суд



A07-27580/2017 16 2111363_4628410

ОПРЕДЕЛИЛ:

Признать за обществом с ограниченной ответственностью Аквилон» (ИНН 1102010384, ОГРН 1021100743069) статус залогового кредитора по требованию в размере задолженности 897 342, 72 руб. основного долга, 38 487,38 руб. пени, 51 397,84 руб. процентов за пользование чужими денежными средствами, включенного в реестр требований кредиторов третьей очереди общества с ограниченной ответственностью «Современные буровые технологии» (ИНН 0274073480, ОГРН 1030203895468), обеспеченного залогом имущества должника, указанном в уточненном заявлении (дополнении) от 06.08.2020.

Определение может быть обжаловано в порядке и сроки, установленные частью 3 статьи 223 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации в Восемнадцатый арбитражный апелляционный суд путем подачи апелляционной жалобы через Арбитражный суд Республики Башкортостан.

Информацию о времени, месте и результатах рассмотрения апелляционной жалобы в случае обжалования определения суда можно получить на Интернет-сайте Восемнадцатого арбитражного апелляционного суда www.18aas.arbitr.ru.

Судья

Курбангалиев Р.Р.



Справка о составе и технических характеристиках основных средств, находящихся на балансе ООО «Современные буровые технологии» по состоянию на 04.04.2021г., расположенных по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11, корп. 3.

Техническое состояние		пригодное	Условно пригодное
Текущее использова ние	Н	уетс	Не используетс я
Технические характеристики, описание неисправности	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 за крываемые двери (одна с окном). С левой стороны место установки электрических соединений за глушено за глушкой. Проверить наработку, комплекта цию и работоспособность не	представляется возможным. При опросе бывших ра ботников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной ДЭС (на хра нении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были перевезены в Башкарию и в Усинск). Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев.	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 за крываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной ДЭС (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были перевезены в Башкирию и в Усинск). Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.		00°0	00,00
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.		416 101,70	416101,69
Дата постановки на учет		10.11.2015	10.11.2015
Марка модель		JCB- G45QX	JCB- G45QX
Год выпус ка		T.	
Колич		-	
Инв. №		r	1
Наименовани е	Дизельная	элекростани я JCB-C45QX (б/у)	Дизельная электростанци я JCB-G45QX (6/y)
<u> </u>		1	7



Ž	Наименовани е	Инв.№	Колич	Год вышус ка	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначал ьная балансовая стоимость,	Остаточная стоимость на 04.12.2019,	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
м	Дизельная электростанци я JCB- G115QX (б/у)		1		JCB- G115QX	01.02.2016	py6.	00,0	Мощность 86 кВт. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 за крываемые двери (одна с окном, имеющем дефекты). Проверить на работку, комплектацию и ра ботоспособность не представляется возможным. При опросе бывших ра ботников должника (ма стеров, механика) было сообщено о нера ботоспособности данной ДЭС (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были первезеныя в Башкирию и в Усинск). Принято к учету 01.02.2016, срок полезного использования 37 месяцев	Не используетс я	Условно пригодное
4	Hacoc буровой Odessa TX model 2000, пр-во США, VIN: 10196	VIN: 10196	1	2000	TIDRIL 800 DD	30.06.2016	2 542 372,88	00,00	Размер — 800 DD. Маркировка 915-381-7390. Желтого цвета, краска облазит по всем сторонам. Отсутствует технический паспорт и техописание. Имеет внешний вид разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06.2016, срок полезного использования 37 месяцев. Б/у, по шильдику год выпуска октябрь 2000 г.	Не используетс я	Не Не используетс удовлетворитель я ное
'n	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США, VIN: 462700	VIN: 462700	H	ī	TIDRIL P 550	05.10.2015	4234830,51	00,00	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облазит по всем сторонам. Отсутствует технический паспорт и техописание. Имеет внешний вид разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято кучету 05.10.2015, срок полезного использования 37 месяцев		Не Не используетс удовлетворитель я ное



					Первоначал				
Колич Вы вы к	I BEI	Год выпус ка	Марка модель	Дата постановки на учет	ьная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
•		•		01.02.2012	4 476 946,40	93 269,68	Не имеется маркировки, ВИН, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Техническое состояние и внутреннее содержание ватончиков разное, для дальнейшей эксплуатации в основном требуется значительный и капитальный ремонт. Приняты к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев.	Не используетс я	Условно пригодное
2012	201		TCM FKK 1-1-2-0.07-	01.04.2012	71 525,42	0,0	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 бу, светло- и серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител
2012	201		ГСМГКК 1-1-2-0.07- 1	01.04.2012	71 525,43	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кт. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид — сильно б/у, светло- в серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
2012	2012		ICMIKK 1-1-2-0.07-	01.02.2012	71 525,42	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кт. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид — сильно б/у, светло- п серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Бное
2012	2012		ГСМГКК 1-1-2-0.07-	01.04.2012	71 525,42	0,0	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- п серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное



Техническое состояние	Удовлетворител ьное	Удовлетворител ьное	Удовлетворител ьное	Удовлетворител ьное	Удовлетворител ьное
Текущее использова ние	Не используетс в	Не используетс в	Не используетс я	Не мспользуетс в	Не используетс в
Технические характеристики, описание неисправности	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Дилна 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепнъм устройством. Внешний вид — сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Приняго к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	71 525,42	71 525,42	71 525,42	71 525,42	71 525,42
Дата постановки на учет	01.02.2012	01.02.2012	01.02.2012	01.02.2012	01.02.2012
Марка модель	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-
Год выпус ка	2012	2012	2012	2012	2012
Колич	-	1	1	1	1
Инв. №	12/13	12/15	12/10	12/12	12/7
	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия,	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия,	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия,	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/7	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, № 12/9
ž	1	12	13	41	15



Š		Инв.№	Колич	Год выпус ка	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
16		12/9	-	2012	ГСМТКК 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012	71 525,43	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Диина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кт. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид — сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
17	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия,	12/3	-	2012	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	01.04.2012	71 525,42	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Ділина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид — сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител _{БНОе}
18	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «iO3MK» Россия, №12/8	12/19	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012	71 525,43	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Диина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кт. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
19		12/8	1	2012	ГСМТКК 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012	71 525,42	0,0	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. Я Принято к учету 01.022012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
20	Ёмкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «ЙОЗМК» Россия, Ne12/18	12/2		2012	ГСМ ГКК 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012	71 525,42	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Динна 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное



,	,		3				Первоначал	Остаточная			
№ Наименовани Инв. № Колич е ество ка научет стоимость, в руб.	Инв. № Колич выпус марка постановки ка научет	Год Марка Дата Выпус модель научет	Марка дата модель на учет	Дата постановки на учет		ьна балан стоим руб	1Я совая ость, 5.	стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
1- 12/18 1 2012 FCMTKK 01.02.2012 71	12/18 1 2012 FCM FKK 01.02.2012	FCMTKK 1-1-2-0.07- 1	FCMTKK 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012	.02.2012	7152	5,43	0,0	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Не Удовлетворител вное
1- 12/4 1 2012 I-1-2-0.07- 1 2/4 1 2012 I-1-2-0.07-	12/4 1 2012 FCMFKK 01.04.2012	FCM FKK 1-1-2-0.07- 1	FCM FKK 1-1-2-0.07- 1	01.04.2012	.04.2012	7152	71 525,42	0,0	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
1- 12/20 1 2012 ICMTKK 01.02.2012	12/20 1 2012 FCMTKK 01.02.2012	2012 FCMTKK 01.02.2012 1-1-2-0.07-	ГСМГКК 1-1-2-0.07- 1	01.02.2012		715	71 525,42	0,0	Объем 2 куб. м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кт. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид — сильно б/у, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное
1- BO 12/17 1 2012 1-1-2-0.07- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12/17 1 2012 FCMTKK 01.04.2012	2012 FCMTKK 01.04.2012 1-1-2-0.07-	PCM FKK 01.04.2012 1-1-2-0.07-	01.04.2012		715	71 525,43	0,0	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Нс используетс я	Удовлетворител ьное
Емкость для ГСМ ГКК 1-1- 2-0.07-1, пр-во ООО «JOЗМК» Россия, №12/14 1 2012 ГСМ ГКК 12/14 1 2012 11-2- 0.07-1 7155	12/14 1 2012 FCMTKK 01.04.2012 0.07-1	ICMTKK 01.04.2012 0.07-1	ICMTKK 01.04.2012 0.07-1	01.04.2012		715.	71 525,43	0,0	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, светлосерого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используетс я	Удовлетворител ьное



9 4°		
Техническое состояние	Условно пригодное	Условно пригодное
Текущее использова ние	Не используетс я	Не используетс я
Технические характеристики, описание неисправности	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 за крываемые двери (одна с окном). Максимальная пиковая мощность не более 200 кВа. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной ДЭС (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были перевезены в Башкирию и в Усинск). Отсутствует технический паспорт и техописание.	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На плицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Наработка—7363 часа. Визуально находится в комплектном состоянии. Максимальная пиковая мощность не более 75 кВа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (ма стеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной ДЭС (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были перевезены в Башкирию и в Усинск). Отсутствует технический паспорти техописание.
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.		
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	1	
Дата постановки на учет	•	
Марка модель	THIET P200H	THIET P 75 P1
Год выпус ка	2005	2005
Колич	1	-
Инв. №	VG 000105	VG 000129
Наименовани е	Дизельная электростанци я ТНІЕТ Р200Н, пр-во Германия, VG 000105	Дизельная электростанци я ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия, VG 000129
Ž	26	27



							Первоначал	Oororomon			
2	Наимен овани е	Инв. №	Колич	Год выпус ка	Марка модель	Дата постановки на учет	ьная балансовая стоимость, руб.	остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
28	Силовая установка HERRENKNE CHT Hitsaggregat 12000306/H- 243, пр-во Германия, Ns3005 7554	3005 7554	-	2014	HERRENK NECHT Hitsaggrega t 12000306/H 243	1	i i		Дизельная гидравлическая станция. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Масса 1750 кг.; Размер – 1,954 х 1,1 х 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Отсутствует технический пасторт и техописание. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной ДЭС (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные ДЭС, остальные были перевезены в Башкарию и в Усинск).	Не используетс я	Условно пригодное
29	Мойка высокого да вления КАRСНЕК НDS 695М Есо, пр-во Германия, S/N 222994	S/N 222994	1	2010	KARCHER HDS 695M Eco	1			Сильно б/у, корпус покрыт грязью. Напряжение 400 В, мощность 5,8 кВт, масса 136 кт., уровень максимального шума 89 дБ., давление 17 МПа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Отсутствует технический паспорт. При опросе бывших работников долженика (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной мойки.	Не Использует ся	Условно пригодное
30	Балок-склад	1	1	ı	1	1	T -		Склад сделан из сэндвич-панелей с двухскатной крышей, окра шенный в кра сный цвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет. Имеет дверь с окошком, 1 фонарь возле двери. Отсутствует технический паспорт и техописание. Размер склада 5,2 х 2,2 х 2,2 м	Не Использует ся	Удовлетворител ьное



Ş	Год	ì	Дата	Первоначал ьная	Остаточная	E	Текущее	
BP	выпус ка	Марка модель	постановки на учет	балансовая стоимость, руб.	стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	использова ние	состояние
7	2005	PRIME DRILLING PD 150/50 RP- K	10.11.2010	90336 576,02	0,0	Цвет кабины белый, цвет движителя красный; вид движителя – гусеничный. № двига теля отсутствует. Мощность 368 л.с. Да та регистрации – 03.05.2005. Со слов арендодателя места хранения – привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. В изуально находится в сильно разукомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев. Отсутствует технический па спорт и техописание.	Не используетс я	Не Не используетс удовлетворитель я ное
	2002	KAMA3- 43118N	28.06.2002	643 787,23	0,0	Тятач бортовой. Цвет кабины белый с элементами ржавчины, цвет кузова синий. Крылья местами проржавели до дыр. Двига тель № 197752; кузов № 1827206. Постановка на учет — 05.07.2002. Свидетельство о гос. регистрации СТС 02МК18214. Отсутствуюта ккумуляторы, стекло водительской двери, зеркала за днего вида, все световые приборы. Передний бампер демонтирован и лежит в кузове вместе с баллоном за пасного колеса. Все колеса слущены, пол кузова частично разобран. Проверить работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (ма стеров, механика) было сообщено о нера ботоспособности данного а втомобиля и об использовании его как донора для ремонта другой техники (на хранении в Ухте оставили только нера ботоспособные транспортные средства, которые не смогли перетнать в Башкирию). Принято к учету 28.06.2002, срок полезного	Не используетс я	Не Не используетс удовлетворитель я ное



Техническое состояние	Не Не использует удовлетворитель я ное	Не удовлетворитель ное
Текущее использова ние	Не Не используетс у я	Не Не Киспользует у.
Технические характеристики, описание неисправности	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белыйс элементами ржавчины. Капот установленот другой малины, зеленого цвета. Двига тель. № 2281897; кузов № КАБ 1910412. Постановка на учет—11.03.2005. Свидетельство о гос. регистрации СТС02НР436791. Отсутствуют аккумуляторы, зеркала заднего вида, все световые приборы, возлушный фильтр, передний бампер. Все колеса спущены. Проверить работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (ма стеров, механика) было сообщено о неработоспособности данного а вгомобиля и об использовании его как донора для ремонта другой гехники (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные транспортные средства, которые не смогли перетнать в Башкирию). Принято к учету 21.02.2005, срок полезного	Контейнеровоз 67 183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капотустановленот другой машины, серого цвета. Капот и крылья с элементами ржавчины. Отсутствует в да нных ГИБДД. Отсутствуют аккумуляторы, зеркала заднего вида, все световые приборы. Все колеса спущены, все лобовое стеклю в грещинах, не работает механизм открывания стекла пассажирской двери. Проверить работостособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (ма стеров, механика) было сообщено о неработоспособности данного автомобиля и об использовании его как донора для ремонга другой техники (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные транспортные средства, которые не смогли перетнать в Башкирию). Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	0,0	0,0
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	934745,77	934745,77
Дата постановки на учет	21.02.2005	21.02.2005
Марка модель	KAMA3- 43118N	KAMA3- 43118N
Год выпус ка	2004	2004
Колич	-	
Инв. №	VIN: X8V67183 N4 0000575	VIN X8V67183 N4 0000576
Наименовани е	Abtromogniib KAMA3- 43118N; f. H. C 791 BK 02, VIN: X8V67183N4 0000575	ABTCMOGNIIb KAMA3- 43118N; r. H. C 790 BK 02 VIN X8V67183N4 0000576
Š	33	4 6



Техническое состояние	Удовлетворител _Б ное	Удовлетворител ьное	Условно пригодное	Условно пригодное
Текущее использова ние	Не у Использует в ся	Не У Использует в Ся	Не у используетс п	Не у используетс п
Технические характеристики, описание неисправности	Гос. Номер отсутствует. Отсутствует в данных Ростехнадзора, возможно не был поставлен на учет. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Не представлен ПСМ	Дата регистрации — 30.08.2010. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято кучету 27.09.2010, срок полезного использования 85 месяцев. Не представлен ПСМ	Масса 1800 кг. Размер - 2,5 х 1,66 х 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Элементы гидра влики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нера бочем состоянии. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Масса 1700 кг. Размер - 2,43 к 1,86 к 1,42 м. Напряжение 400 В; частога 50Гл; сила тока 16 А. Сам меха низм ржавый, в том числе элементы гидра влики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нерабочем состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический па спорг и техописание отсутствует.
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	12 155,72	00°0		1
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	583 474,57	623 100,00		
Дата постановки на учет	01.02.2012	27.09.2010	1	
Марка модель	8424-05	«Кедр-К 04.1.2»	MUDCLEA	AMC-SD- 803-P
Год выпус ка	2011	2010	2014	2014
Колич	-	-	-	-
Инв. №	VIN: X898424M G1 OCT4748	K.04.1.2 No10574	SN: 2468	SN: 2468
Наименовани е	Вагончик на шасси на Тракторном прицеп- илощадке 8424-05, VIN: X898424MGI	Прицеп-вагон- лом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г. н. 02 УВ 7393, К.04.1.2	Cucrema ovuctku- perenepauuu AMC- SEPERATION PLANT MUDCLEANE R, IIP-80 I Cepmanun, SN: 2468	Система очистки - регенерации АМС- SEPERATION PLANT AMC- SD-803 -P, пр- во Германия, SN: 2468
Ž	35	36	37	38



Техническое состояние	Условно пригодное	Удовлетворител ьное	Удовлетворител ьное
Текущее использова ние	Не Умиспользуетс и при в не в н	Не используетс в н	Не используетс в н
Технические характеристики, описание неисправности	Масса 1900 кг. Размер - 2,4 х 1,9 х 1,52 м. Напряжение 400 В; частота 50 Ггц; сила тока 16 А. Сам меха низм ржавый, в том числе элементы гидра влики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нера бочем состоянии. Рама ремонтировалась, имеются следы сварки. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Масса 6000 кг. Размер - 6,1 к 2,44 к 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1 Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3 ХСЕЕ 125 А. Имеет вид рабочето агретата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Масса 3500 кг. Размер - 6,1 к. 2,44 к. 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1 Е 5 кВт; частога 50 Г ц; сила тока 3 КСЕЕ 125 А. Находится в контейнере ТҮРЕ КҮС-855 № КҮТ902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максима льной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствуст.
Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.			
Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.		ı	
Дата постановки на учет			r
Марка модель	AMC-DD- 823 -P	MUDCLEA NER TANK	SHAKERT
Год вышус ка	2014	2014	2014
Колич	1	1	Н
Инв. №	SN: 2468	SN: 2468	SN: 2468
Наименовани е	Система очистки - регенерации AMC- SEPERATION PLANT AMC- DD-823 -P, пр- во Германия, SN: 2468	Система очистки - регенерации AMC- SEPERATION PLANT MUDCLEANE R TANK, пр- во Германия, SN: 2468	Cистема очистки - pereнepatuu AMC-32 SEPERATION PLANT SHAKERTAN K, пр-во Германия, SN: 2468
2	39	40	41



₹	Наименовани е	Инв.№	Колич	Год вышус ка	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначал ьная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использова ние	Техническое состояние
42	Kopityck cucteme oчистки – pereнepaции AMC- SEPERATION PLANT	,	1	1	AMC- SEPERATI ONPLANT	1	ı	,	Имеет внешний вид нового оборудования. Состоит из металлической рамы серого цвета. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Не используетс Хорошее я	Хорошее
43	Ёмкость для приготовления бурового раствора PRIME DRILLING ST 1500 E, пр-во Германия, ST- 150004	ST-150004	1	2005	PRIME DRILLING ST 1500 E	1	ı	,	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 № 00 7/12-2004. Технический паспорти техописание отсутствует.	Не используетс я	Удовлетворител ьное
4	Система обезвоживател я Кетtron Technologies, пр-во США	ı	1	2008	•	,		•	Оборудование смонтировано в морском контейнере ТҮРЕ С- 808-20CAP № CS08021 182, изготовленном в апреле 2008 года, ма ксимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Технический паспорт и техописание отсутствует. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используетс я	Удовле творит ел ьное
45	Металлоконст рукции различного вида	ı	4шт.	,	. 0	1	ı	1	Изготовлены из толстоголистового металла. Все металло конструкции имеют отверстия для крепления, окрашены в одинаковый желтый цвет с ржавыми элементами. Отсутствует технический паспорт и техописание. Предположительно металлическая конструкция опоры бурового оборудования. Про верить данное предположение и комплектность не представляется возможеным.	Не используетс я	Удовлетворител ьное

Конкурсный управляющий

АХТЯМОВД.А.



Техническое состояние определяется ориентировочно по таблице ниже:

	Шкала экспертных оценок для определения физического износа оборудования		
Состояние	Характеристика физического состояния	Физический	Среднее
ооорудования		nsnov,	Shartning
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5	2,5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или заменыка ких-либо частей	6-15	10,5
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	16–35	25,5
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены не основных отдельных мелких частей, таких как подшипники, вкладыпи ит.д.	36-60	48
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких какдвигатель и др. узлов.	61-80	70,5
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	81–90	85,5
Негодное применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь.	91-100	5,59

АхтямовД.

Конкурсный управляющий

TEBUS

ATENTICIBO HEJABINION OLEHKIN

Приложение 2

Фото объектов движимого имущества



Фото 1. Дизельная электростанция JCB- G45QX (б/у)



Фото 2. Дизельная электростанция JCB- G45QX (б/у)



Фото 3. Дизельная электростанция JCB- G115QX (б/у)



Фото 4. Hacoc буровой Odessa TX model 2000, пр-во США, VIN: 10196



Фото 5. Насос буровой Odessa TX model 2000, пр-во США, VIN: 10196 1000S», пр-во США



Фото 6. Установка для ОБР Kemtron «TANGO 1000S», пр-во США







Фото 7. Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США, VIN: 462700

Фото 8. Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США, VIN: 462700



Фото 9. Вагончик на шасси



Фото 10. Вагончик на шасси



Фото 11. Ёмкость для ГСМ ГКК 1¬-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



Фото 12. Ёмкость для ГСМ ГКК 1¬-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1





Фото 13. Ёмкость для ГСМ ГКК 1¬-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



Фото 14. Ёмкость для ГСМ ГКК 1¬-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



Фото 15. Дизельная электростанция ТНІЕТ Р200Н, пр-во Германия, VG 000105



Фото 16. Дизельная электростанция ТНІЕТ Р200H, пр-во Германия, VG 000105



Фото 17. Дизельная электростанция ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия, VG 000129



Фото 18. Дизельная электростанция ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия, VG 000129





Фото 19. Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H- 243, пр-во Германия, №3005 7554



Фото 20. Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H- 243, пр-во Германия, №3005 7554



Фото 21. Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия, S/N 222994



Фото 22. Балок-склад



Фото 23. Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP- K; г. н. 02 MB 0018, VIN: 03105



Фото 24. Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP- K; г. н. 02 MB 0018, VIN: 03105





Фото 25. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. В 411 XM 02, VIN: XTC43118N2 2170769



Фото 26. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. В 411 XM 02, VIN: XTC43118N2 2170769



Фото 27. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. С 791 ВК 02, VIN: X8V67183N4 0000575



Фото 28. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. С 791 ВК 02, VIN: X8V67183N4 0000575



Фото 29. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. С 790 BK 02 VIN X8V67183N4 0000576



Фото 30. Автомобиль KAMA3-43118N; г. н. С 790 BK 02 VIN X8V67183N4 0000576



Приложение 3

Аналоги движимого имущества для расчета затратным подходом

Поз. 1, 2 Дизельная электростанция JCB- G45QX (б/у)



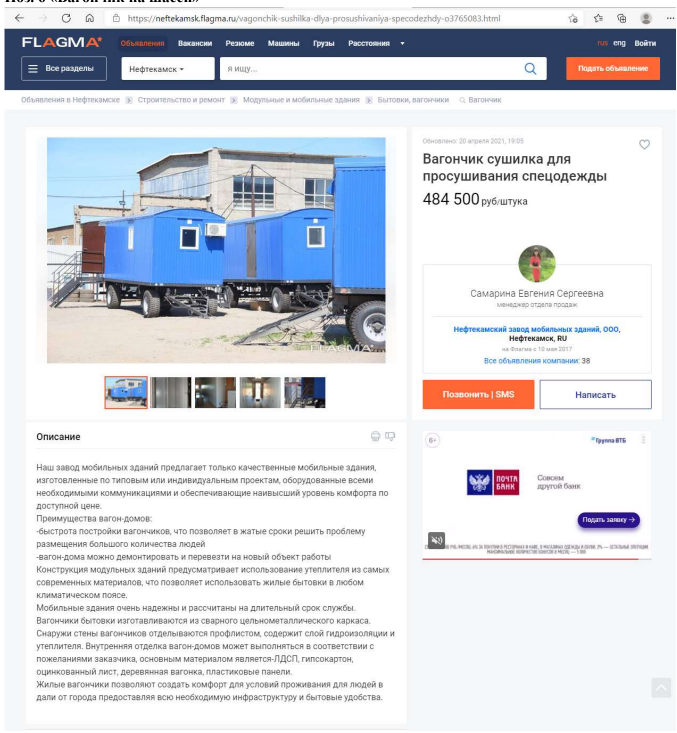
http://www.megawat.ru/product.php?id=3121

Поз. 3 Дизельная электростанция JCB- G115QX (б/у)



http://www.megawat.ru/product.php?id=3124

Поз. 6 «Вагончик на шасси»



https://neftekamsk.flagma.ru/vagonchik-sushilka-dlya-prosushivaniya-specodezhdy-o3765083.html

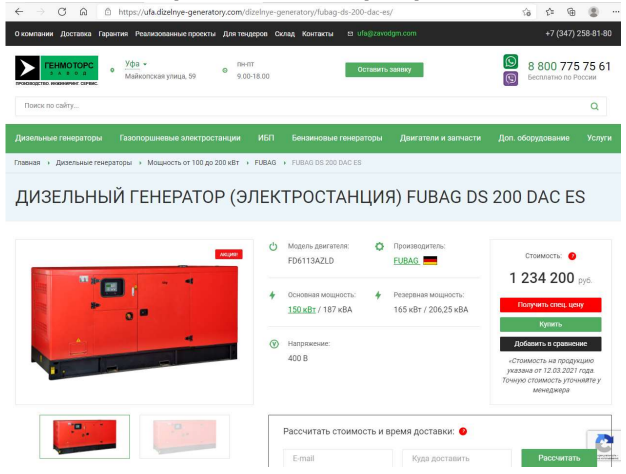
Поз. 7-25 Ёмкость для ГСМ ГКК 1¬-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



http://ekat.all-gorod.ru/company/6468595



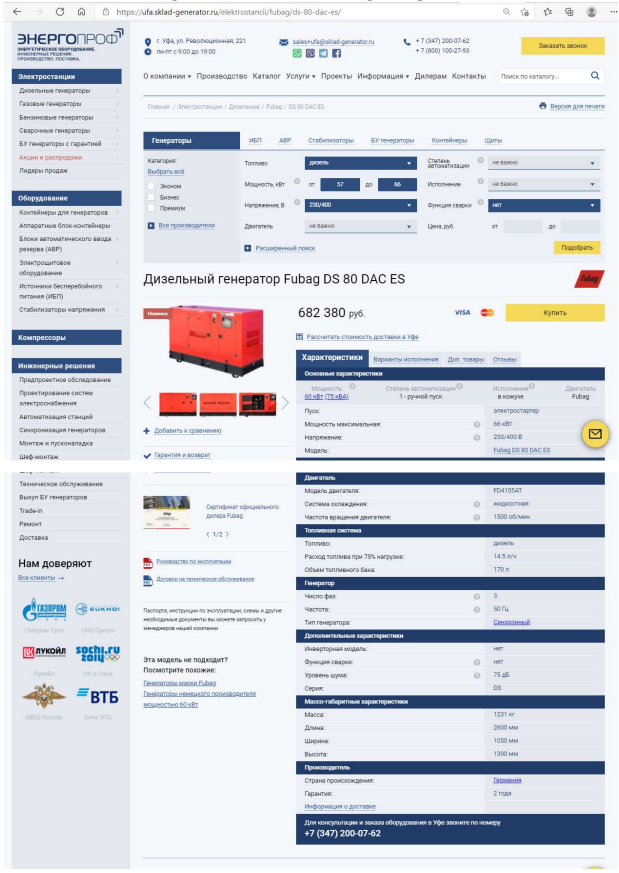
Поз. 26 Дизельная электростанция ТНІЕТ Р200H, пр-во Германия, VG 000105



https://ufa.dizelnye-generatory.com/dizelnye-generatory/fubag-ds-200-dac-es/



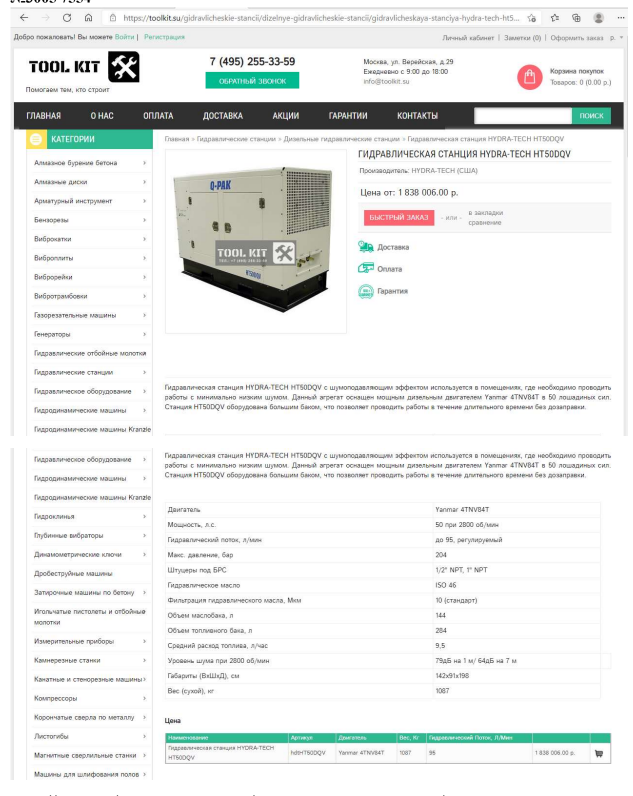
Поз. 27 Дизельная электростанция ТНІЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия, VG 000129



https://ufa.sklad-generator.ru/elektrostancii/fubag/ds-80-dac-es/



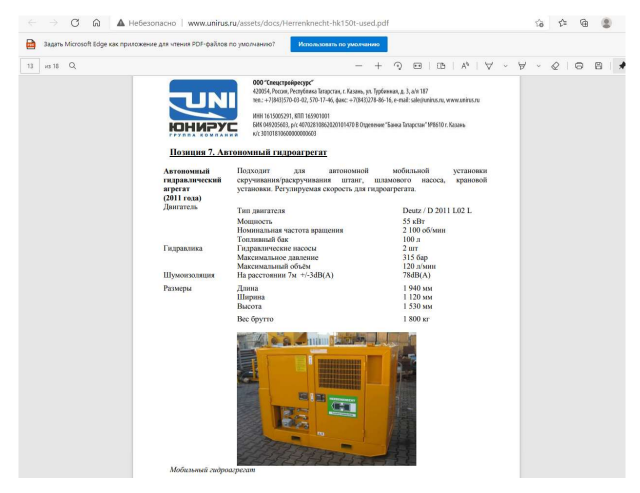
Поз. 28 Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H- 243, пр-во Германия, №3005 7554



https://toolkit.su/gidravlicheskie-stancii/dizelnye-gidravlicheskie-stancii/gidravlicheskaya-stanciya-hydra-tech-ht50dqv-1.html

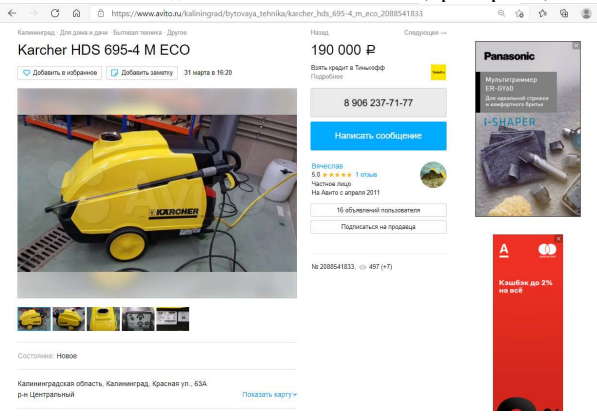
Характеристии HERRENKNECHT Hitsaggregat





http://www.unirus.ru/assets/docs/Herrenknecht-hk150t-used.pdf

Поз. 29 Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия, S/N 222994

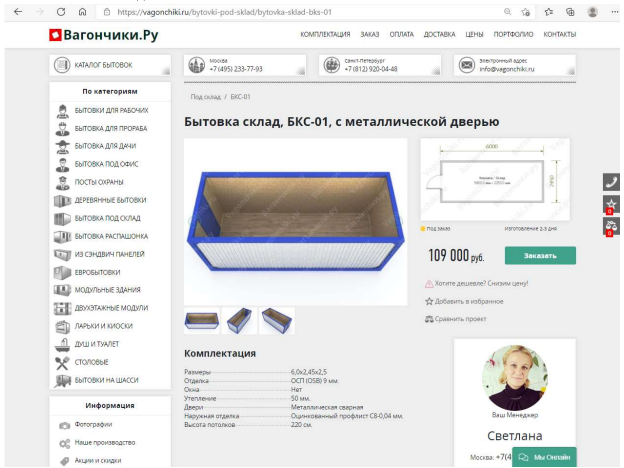






https://www.avito.ru/kaliningrad/bytovaya_tehnika/karcher_hds_695-4_m_eco_2088541833

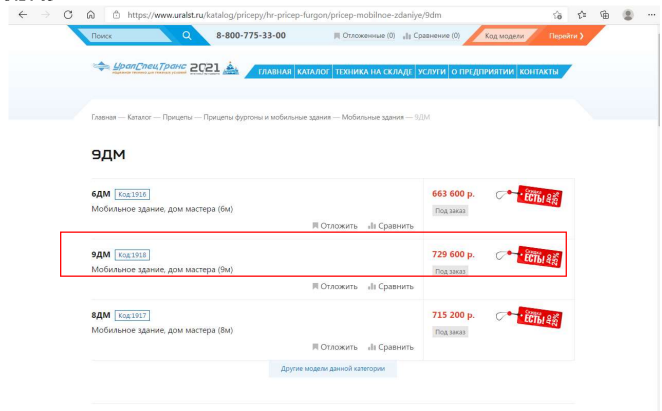




https://vagonchiki.ru/bytovki-pod-sklad/bytovka-sklad-bks-01



Поз. 35, 36 Здание мобильное - дом мастера «Башкирия 9ДМ» на тракторном прицеп-площадке 8424-05



https://www.uralst.ru/katalog/pricepy/hr-pricep-furgon/pricep-mobilnoe-zdaniye/9dm



ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 61 ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительно-монтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2009-2011 гг. (с учетом НДС) Строительно-монтажные работы Технологическое оборудование Фактические Фактические Расчетные значения индекся индексы « 01.01.91r Прирост цен. % в квартал индексы к 01.01.91г. эначения индикса с учетом НДС с учетом НДС Март 00 Июнь 00 инбрь 00 15,946 16,371 16,854 17,393 21,284, 22,284 23,262 25,238 23,428 23,975 24,536 25,109 13 945 14,687 15,991 17,706 2,606 2,947 3,202 2.337 2.337 2.337 Строительномонтажные Декабрь 00 3,431 3,635 3,815 3,970 2,337 2,337 2,337 2,337 18,632 17,990 26,328 25,696 Mapr 01 работы 19,148 19,719 20,863 18,644 19,355 20,124 27,037 27,715 28,347 26,296 26,911 27,540 Июнь 01 глорь 01 Декабрь 01 20,949 28, 183 28,842 Mapr 02 21,969 29,387 23,061 Michie 02 29,887 Сонтябрь 02 Декабрь 02 29,516 30,206 24,076 30.300 25, 103 30,784 Mapr 03 Mons 03 26,192 26,994 24,824 25,935 27,104 31,511 32,047 32,797 30,512 31,634 Сентибрь 03 27,726 32,373 33,130 Декибрь 03 28,685 28,330 33,148 Март 04 Июнь 04 Сентябрь 04 29,495 30,489 31,664 32,537 29,613 30,954 32,351 4,529 4,526 4,535 4,407 34,000 35,071 35,706 33,904 34,696 35,507 2,337 2,337 33,806 Декабрь 04 36,320 35,337 37,166 38,055 38,944 39,654 Март 05 Июнь 05 пябрь 05 33,613 35,318 37,508 36,687 36,514 40,197 38,411 38,786 39,298 37,279 39,335 Декабрь 05 4,331 4,287 4,242 4,195 Мирт 06 41,503 41,938 41,045 42,297 40,786 41,739 Ижнь 06 43,791 43,735 46,062 48,024 45,591 47,504 41,987 42,783 42,714 43,712 49,577 51,231 52,950 49,473 51,500 53,584 4,146 4,007 4,647 3,906 44,115 45,461 46,381 47,191 44,734 45,779 46,849 47,944 Июнь 07 Сантибрь 07 Декабрь 07 54,986 55,725 2,337 47,872 49,800 52,124 52,520 Март 08 Икињ 08 Сенябрь 08 57,243 60,454 63,672 66,546 57,924 60,179 62,492 64,862 3,945 3,894 3,643 3,792 49,064 50,211 51,384 52,585 2,337 2,337 2,337 2,337 Декабрь 08 3,742 3,602 3,643 3,504 67,289 69,774 72,315 74,914 53,814 56,671 56,358 57,675 2,337 2,337 2,337 2,337 2,337 Mapr 09 Декабрь 09 3,545 3,451 2,507 2,397 Март 10 Июнь 10 77,570 56,023 60,403 61,814 60,259 80,283 Countins 10 83.054 Декабрь 10 2,307 88,766 91,708 94,707 97,764 64,737 66,250 67,798 69,382 2,337 2,847 2,337 2,337 2,337



Выпуск 112 - июль 2020 100 ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительно-монтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2020-2023 гг. (с учетом НДС) месяц. non Фактические Прирост Фактические Прирост чань, % и квир тал прирост ж 01.01.91г. с учетом НДС индексы к 01.01.91г. индексы к 01.01.91г. с учетом НДС % or comp жидексы ж 01.01.91/ Mapr 12 78,829 63,157 1,174 116,043 0.334 86.095 -0.521Строительно-Июнь 12 84,795 7,569 64,427 2,011 116,723 0,585 90,400 монтажные Сентябрь 12 90,330 6,527 64,659 0,359 Сантибрь 18 117,395 0,576 94,146 4.143 Декабрь 12 95.748 работы 5,998 64,879 0,340 Декабрь 18 94,249 0,110 **Mapr 13** 97,784 2,127 65,715 1,289 **Mapr 19** 0,791 95,665 1,503 Иконь 13 98,059 0,281 66,553 Micro 19 121,161 0,533 97,445 Сентибрь 13 1,861 104,157 6,218 67,079 0.790 Corrector 19 Дехабрь 13 122,717 1,284 100,544 3,180 1,184 66,905 0.260 Mapr 14 125,330 Декабрь 19 102,129 3,095 2,130 100,977 0,430 67,189 0.425 Июнь 14 103.541 **Mapt 20** 125,999 1.383 66,308 -1,310 0,534 108,968 Сентибрь 14 104,906 1,319 67.25B Июнь 20 127.826 1,432 1,450 106,367 -2,333 Декабрь 14 105,904 0,951 72,874 8,350 Сентябрь 20 127,653 -0.136 105,217 -1,081 Mapr 15 106.419 0,486 77,699 6,621 Декабрь20 128,733 0,846 106,531 1,249 Июнь 15 107,369 0.893 78,025 0,420 Mapr 21 129,813 107,545 1,234 Сентябрь 15 106,131 -1,154 82,317 5.501 Июнь 21 130,893 0.832 109,159 1,219 Декабры15 106,207 0.072 87,496 €,291 Сентбрь 21 131,972 0,825 110,474 1.204 Март 16 106,277 0.066 3,562 90.613 Докабрь21 133,052 0.818 111,788 1,190 Июнь 16 107.243 0,908 89.269 -1,483 Mapr 22 134,132 0,812 113,102 1,176 Сантбрь 16 109,648 2,243 88,551 -0,803 Июнь 22 135,212 0,805 114.417 1,152 110,395 Декабрь 16 0,681 85,584 -3.352 Сентябрь 22 136,292 0,799 115,731 1.149 111,327 0,844 85,949 0,427 Декабрь22 137,371 0,792 117,045 1,136 Июнь 17 112,008 0,812 85,722 -0,264 Март 23 138,451 0.786 1,123 Сентябрь 17 114.175 1,934 118,360 85,800 0,090 Июнь 23 139,531 Декабрь17 115,656 1,297 86,546 0,780 119,674 1,110 0,870



Аналоги движимого имущества для расчета сравнительным подходом Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 31 Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP- K; г. н. 02 MB 0018, VIN: 03105

Объект-аналог №1

← → С வ https://rusgnb.ru/ystanovki-gnb/ystanovka-gnb-prime-drilling-pd-15050_i5262

rusgnb.ru

На главную Вход Регистрация

ДОБАВИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ

Меню Каталоги запчастей ГНБ Инструкции Статистика Новости БЕХРО

RUSGNB.ru » Установки ГНБ » Установка ГНБ Prime Drilling PD 150/50

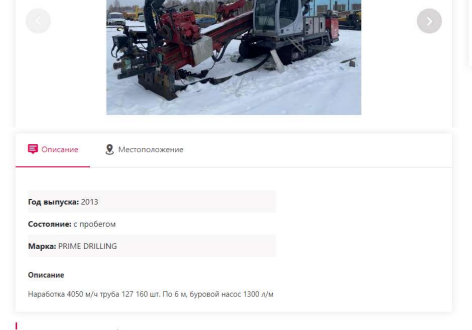
УСТАНОВКА ГНБ PRIME DRILLING PD 150/50 90 000 000 Руб

+79324758450

Частное лицо

Тюменская область.

сообщите, что вы нашли данный номер на rusgnb.ru

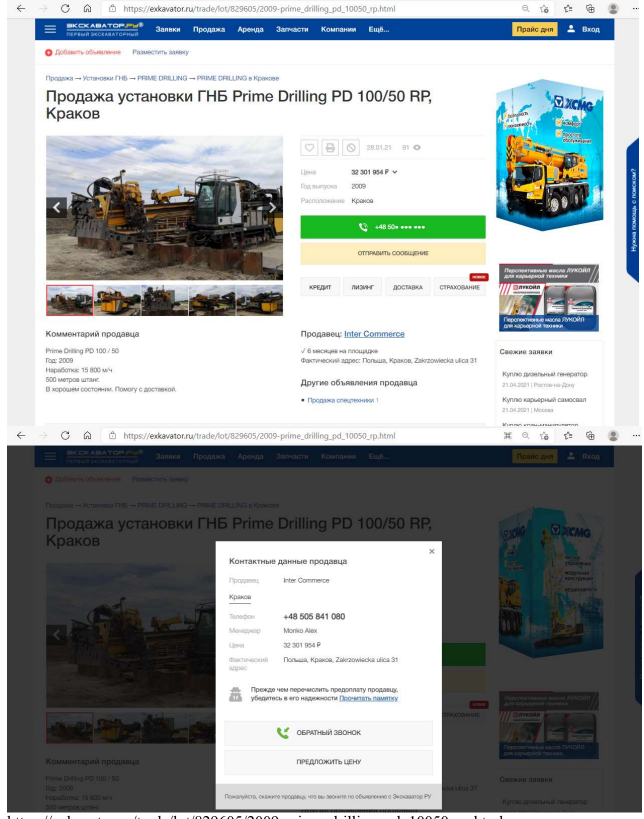


ДАТА РАЗМЕЩЕНИЯ: 🖹 24/02/2021 Просмотров: 🗞 34

https://rusgnb.ru/ystanovki-gnb/ystanovka-gnb-prime-drilling-pd-15050_i5262

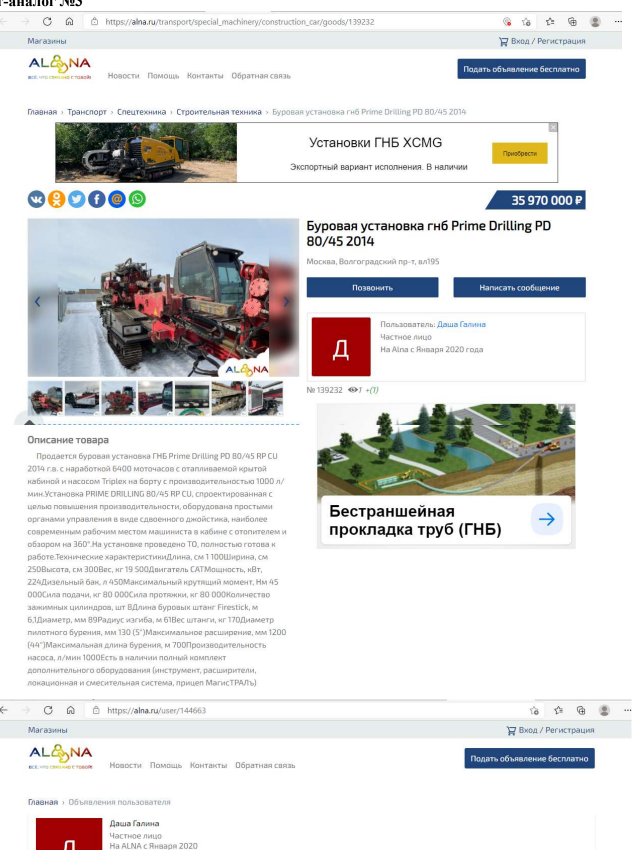


Объект-аналог №2



https://exkavator.ru/trade/lot/829605/2009-prime_drilling_pd_10050_rp.html

Объект-аналог №3

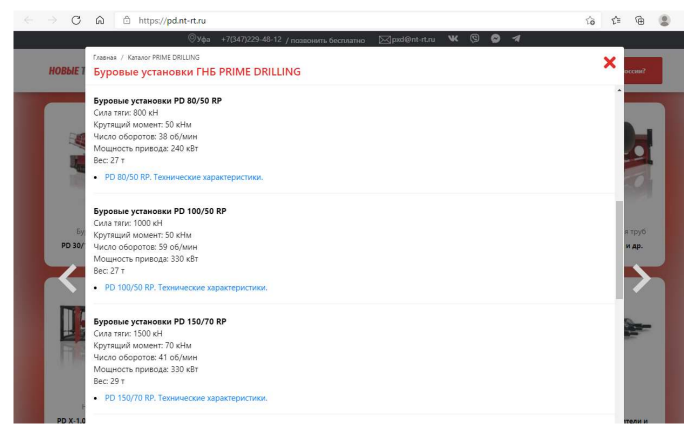


https://alna.ru/transport/special machinery/construction car/goods/139232

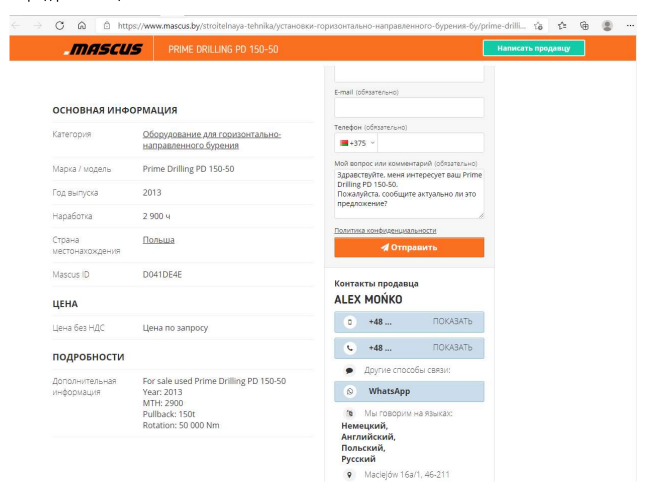
89067417686

Технические характеристики ГНБ





https://pd.nt-rt.ru/



https://www.mascus.by/stroitelnaya-

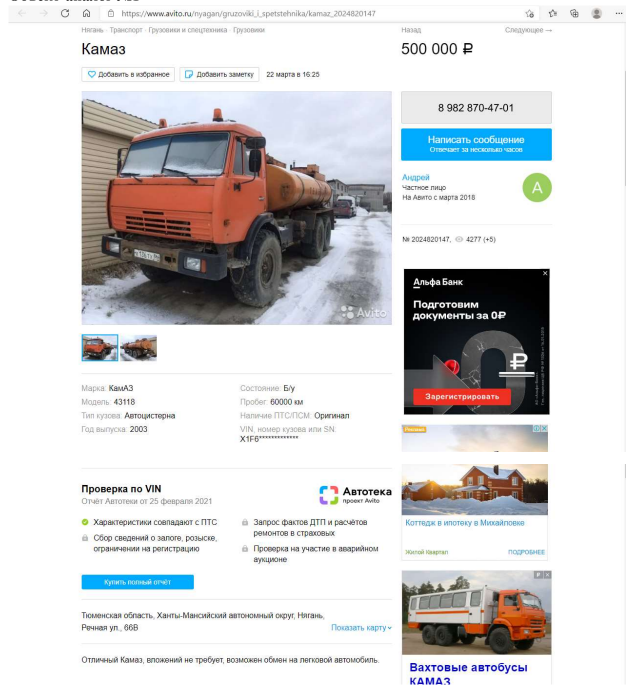
tehnika/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%



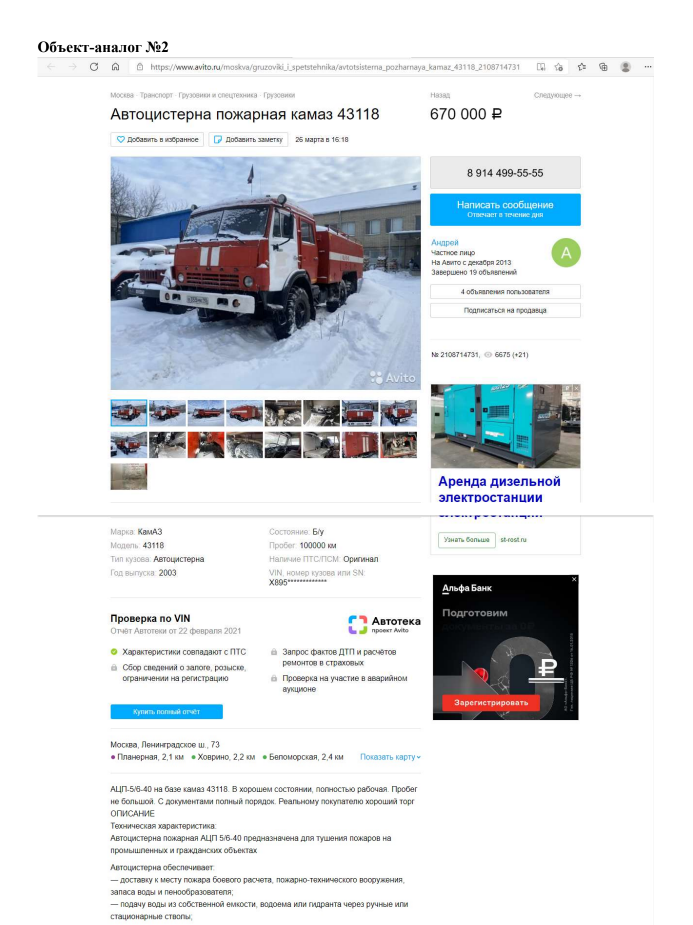
BE-

%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B3%D0%BE-%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B1%D1%83/prime-drilling-pd-150-50/fp6qf363.html

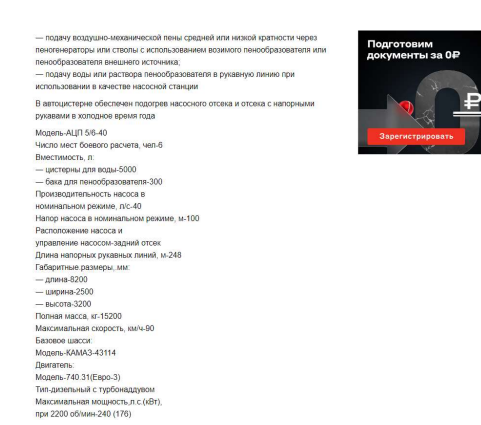
Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 33, 34, 35 Автомобиль КАМАЗ-43118N Объект-аналог №1



https://www.avito.ru/nyagan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_2024820147

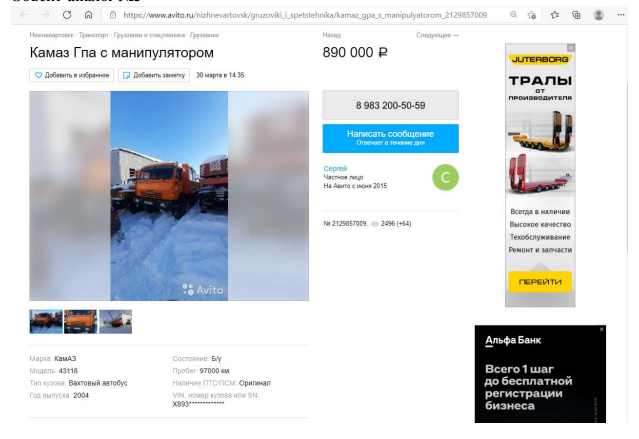




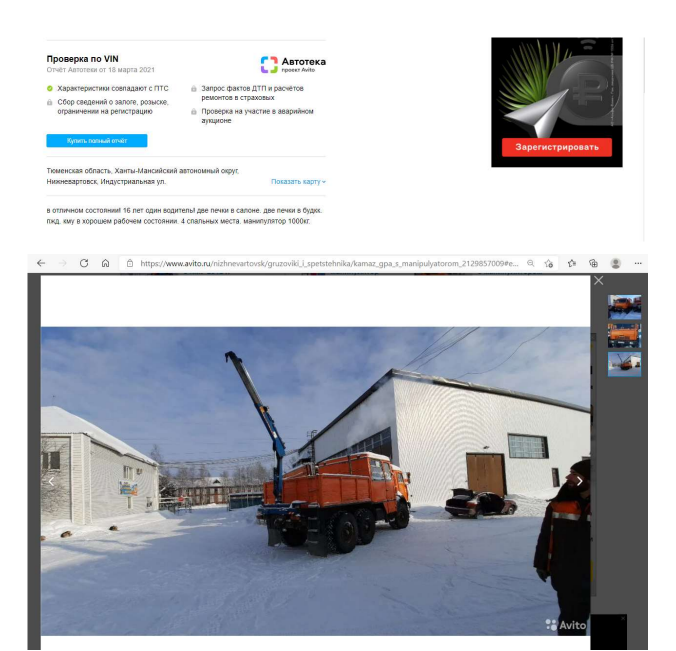


https://www.avito.ru/moskva/gruzoviki_i_spetstehnika/avtotsisterna_pozharnaya_kamaz_43118_2108714731

Объект-аналог №3



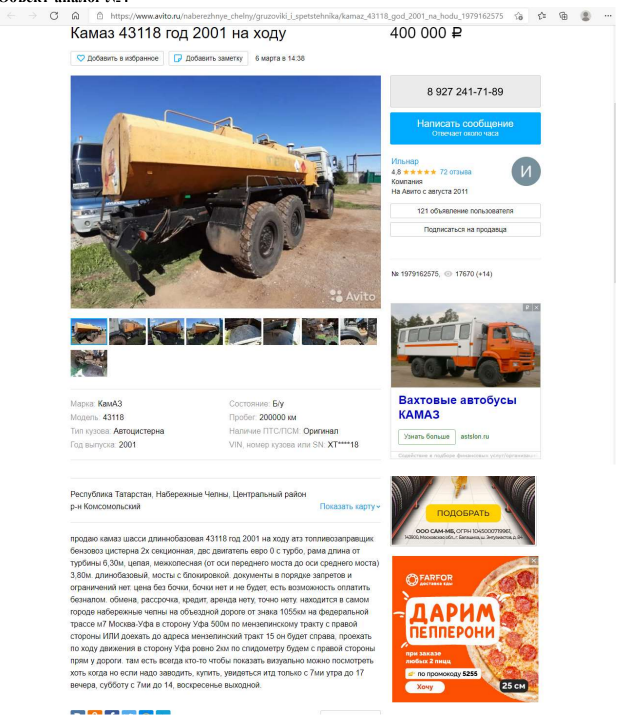




https://www.avito.ru/nizhnevartovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_gpa_s_manipulyatorom_2129857009



Объект-аналог №4



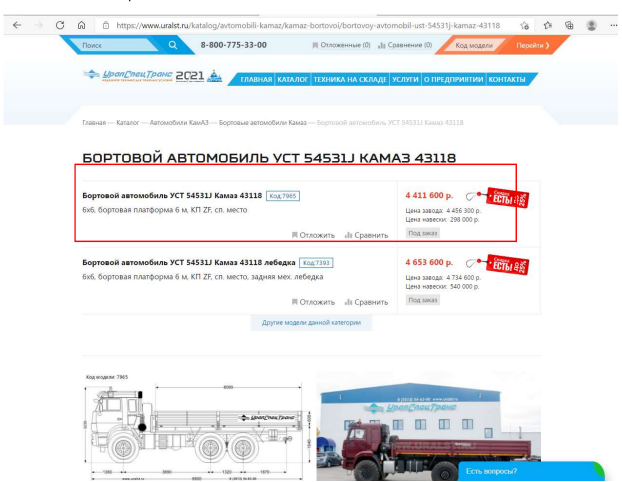
Продается без бочки.

https://www.avito.ru/naberezhnye_chelny/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43118_god_2001_na_hodu_19791625 75

Информация для корректировок



https://www.uralst.ru/katalog/spectekhnika/avto-conteynerovoz/konteynerovozy-kamaz/konteynerovoz-ust-5453-kamaz-43118-spm





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Камаз 43118-50
Колесная формула	6x6
Пар	аметры масс
Масса перевозимого груза, кг	9 000
Снаряженная масса, кг	12 200
Полная масса, кг	22 500
Распределение нагрузи	си от автомобиля полн <mark>о</mark> й массы
На передний мост, кг	6 500
На заднюю тележку, кг	16 000
	Двигатель
Модель	740.705-300 (EBPO-5)
Тип	дизель
Мощность, л.с.	300
Коре	обка передач
Модель	ZF9S
Тип	механическая, 9-ступенчатая
	Шины
Размер шин	425/85 R21
Габаритные разм	еры бортовой платформы
Длина, мм	6 090
Ширина, мм	2 450
Высота, мм	600
Погрузочная высота, мм	1 640
Габаритные	размеры автомобиля
Длина, мм	8 900
Длина, мм Ширина, мм	8 900 2 550



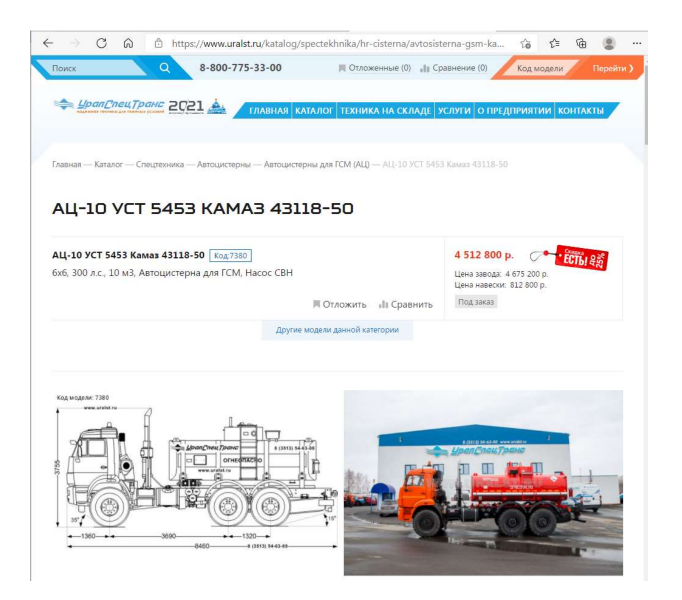
ОПИСАНИЕ



Бортовой автомобиль УСТ-5453 предназначен для транспортировки различных грузов весом до 9 тонн на бортовой платформе.

https://www.uralst.ru/katalog/avtomobil-kamaz/kamaz-bortovoi/bortovoy-avtomobil-ust-54531j-kamaz-43118







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Камаз 43118-50	
Колесная формула	6x6	
Параметры масс		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10 600	
Полная масса транспортного средства, кг	19 300	
Распределение нагрузки от автомобиля полной массы		
На передний мост, кг	5 300	
На заднюю тележку, кг	14 000	
Цистерна		
Вместимость цистерны, м ³	10	
Количество изолированных секций, шт.	2	
Форма поперечного сечения цистерны	чемодан	
Материал цистерны	сталь 09Г2С	
Конструкция цистерны	Автоматическая сварка обечайки роботом.	
	Донышки полусферической формы фланжированные холоднокатаные.	
	Усиленные накладки по бокам цистерны и	
	в зоне ложементов (бронелисты). УЗИ	
	контроль сварочных швов.	
Волнорезы	Полусферической формы	НАЧАЛ
	фланжированные холоднокатаные,	тачалі Динач
	смещенные от сварных швов обечаек, с	
	инспекционными люками-лазами,	
	смещенными от оси цистерны, площадь	
	перекрытия не ме	
	Есть вопросы?	



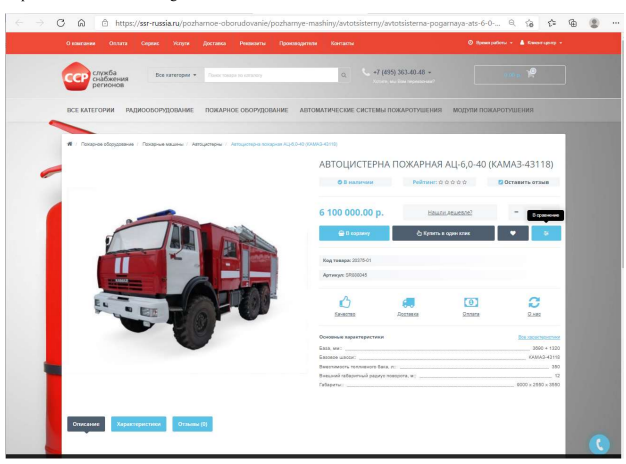
Крепление цистерны	Надрамник с ложементами закреплен на	
	раме автомобиля стремянками с	
	пружинными компенсаторами. Цистерна	
	установлена в ложементах через	
	резиновый демпфер и закреплена	
	стяжными лентами.	
Крышка горловины	алюминиевая	
Устройство дыхательное	УД2-80 (фланцевое)	
Донный клапан	ДУ-80, механический с тросовым управлением	
Лестница на площадку обслуживания заливной горловины	Боковая с левой стороны	
Поручень	по бокам площадки обслуживания, не складные	
Площадка обслуживания	из просечного оцинкованного листа с противоскользящим эффектом	
Противооткатные башмаки	пластиковые	
Тип огнетушителя	ОП-4	
Катушка заземления	установлена на раме автомобиля	
Ящик для песка	пластиковый, располагается на цистерне	
Система раздачи топлива (СРТ)		
Быстроразъемные соединения (БРС) Типы БРС	Ø65мм	
Пенал для рукава	металлический L=3250мм, Ø160мм, 2 шт.	
Рукав напорный	L=4м, 2 шт.	
Насосная установка		
Модель	1CBH-80A	В НАЧАЛО СТРАНИЦЫ
Подача, м ³ /ч	3238	
Привод	от КОМ через карданный вал	
Напор, м	26 Есть вопросы?	

https://www.uralst.ru/katalog/spectekhnika/hr-cisterna/avtosisterna-gsm-kamaz/kamaz-ac/ac-10-ust-5453-kamaz-43118-50



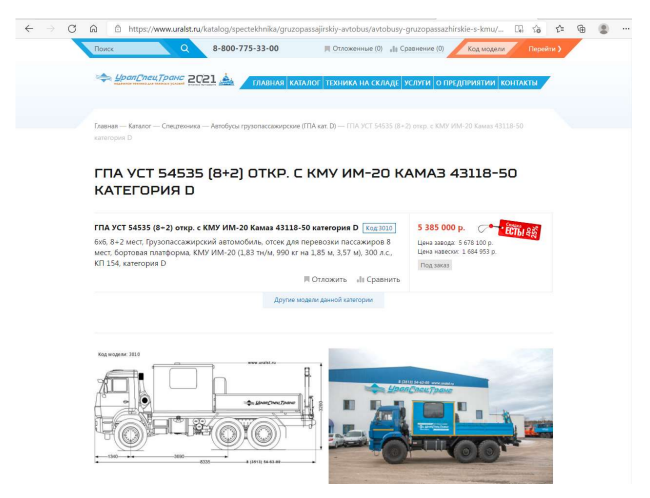


https://www.uralst.ru/katalog/shassi-kamaz/shassi-kamaz-43118-3059-50



https://ssr-russia.ru/pozharnoe-oborudovanie/pozharnye-mashiny/avtotsisterny/avtotsisterna-pogarnaya-ats-6-0-40-kamaz-43118/





https://www.uralst.ru/katalog/spectekhnika/gruzopassajirskiy-avtobus/avtobusy-gruzopassazhirskie-s-kmu/gpa-ust-54535-82-otkr-s-kmu-im-20-kamaz-43118-50-kategoriya-d





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКОВ «СВОБОДНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ»

Включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков «20» мая 2013 года за № 0014

СВИДЕТЕЛЬСТВО

«**02» октября 2013 г.** Дата включения в реестр членов Nº379

Регистрационный номер в реестре

Настоящим подтверждается, что

РЕШЕТНИКОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

Республика Башкортостан, г. Уфа
Паспорт 80 12 №649518 выдан Отделом УФМС России по Республике Башкортостан
в Кировском районе города Уфы 28.12.2012 г.

является членом Ассоциации саморегулируемой организации оценщиков «Свободный Оценочный Департамент» и имеет право осуществлять оценочную деятельность на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Президент Ассоциации СРОО «СВОД»

Дата выдачи свидетельства 06.03.2019 г.

сверановска обращения обр

В случае прекращения членства данное свидетельство подлежит возврату в Ассоциацию сёйо сторо к Свод» по адресу: 620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д.23 (БЦ «Clever Park»), офис 13, тел. 8 (800) 333-87-38





ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Nº 8491R/776/00038/20

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности оценщиков № 8491R/776/00038/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и "Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»

Местонахождение: 450022, РБ, г. Уфа, ул. Степана Злобина, д.6

ИНН 0278095076 КПП 027801001

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с

> а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности:

> б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности:

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2

Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика

осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление

в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной

федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: по всем страховым случаям: 100 000 000,00 (сто миллионов) рублей

Лимит ответственности: по одному страховому случаю устанавливается в размере 100 000 000,00

(сто миллионов) рублей

По настоящему Полису франшиза не устанавливается

Территория страхования: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

. Договор страхования вступает в силу с «10» июля 2020 г. и действует по «09» июля 2021 г. включительно.

По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя

в период срока страхования.

Страховшик: Акционерное общество «АльфаСтрахование»

Д.М. Архипова/

Страхователь:

Общество с ограниченной ответственностью

«Ребус»

7Д.А. Шакиров/

одителя блока корпоративных продаж

Директор «10» июля/2020г

ноля 2020г

Франшиза:

Полис № 8491R/776/00038/20





ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 8491R/776/00041/20

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 8491R/776/00041/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь:

Наименование: Решетников Александр Геннадьевич

Местонахождение: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дуванский Бульвар, д.17/1,

KB 54

ИНН 027806343834

Объект страхования:

имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай:

с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования — установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма:

5 000 000 (Пять миллионов) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Франшиза:

по настоящему полису франшиза не установлена.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «10» июля 2020 г. и действует по «09» июля 2021 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

 действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;

 имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;

- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в **течение сроков исковой давности**, установленной законодательством Российской Федерации.

Страхователь:

Страховщик:

Начальник отдела корпоративных продаж

июля 2020 грил

Уфимского филиана АО «АльфаСтрахование»

М. Архипова/

/А.Г. Решетников/

«10» июля 2020г

Полис № 8491R/776/00041/20



квалификационный аттестат в области оценочной деятельности

N₀ 007843-2

. 29 " марта

20 18 _Γ.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан

Решетникову Александру Геннадьевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения «Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров»

_{от «} 29 _» марта

20 18 _{г. №} 57

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует до « $\frac{29}{}$ » марта $\frac{20}{}$ г.

АО «Опцион», Москва, 2016 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 160, Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 апреля 2020 г. № 440 москва

О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 17 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Продлить действие срочных лицензий и иных разрешений по перечню срочных лицензий и иных разрешений, сроки действия которых истекают (истекли) в период с 15 марта по 31 декабря 2020 г. и действие которых продлевается на 12 месяцев, согласно приложению № 1.
- 2. Установить, что в отношении форм разрешительной деятельности по перечню согласно приложению № 2 федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление нормативного правового регулирования в соответствующей сфере деятельности, принимается одно из следующих решений:

при наступлении в период действия настоящего постановления срока подтверждения соответствия юридического лица, физического лица, индивидуального предпринимателя обязательным требованиям, предусматривающим переоформление разрешения или периодическое подтверждение соответствия (компетентности), повторную аккредитацию, переаттестацию, повторную сертификацию, повторную экспертизу, с учетом специфики сферы общественных отношений, в которой действует разрешение, - решение о переносе сроков прохождения данных процедур на период до 12 месяцев;



очередное подтверждение юридического соответствия физического лица, индивидуального предпринимателя обязательным предусматривающим требованиям, переоформление разрешения или периодическое подтверждение соответствия (компетентности), переаттестацию, повторную сертификацию, повторную экспертизу, считается пройденным. В данном случае срок следующего прохождения указанной процедуры определяется в соответствии с регулирующим его нормативным правовым актом, разрешение считается действующим.

- 3. Федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на ведение реестров разрешений, без принятия специальных решений обеспечить сведений (приказов) внесение 0 продлении действия разрешений, переоформлении разрешений, переносе сроков подтверждения соответствия в течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления. В случае внесения сведений в реестр разрешений внесение изменений в разрешение на бумажном носителе не требуется.
- 4. Выездные проверки соискателей лицензии, лицензиатов, проведение которых является обязательным соответствии "O Федеральным законом лицензировании отдельных видов деятельности", а также выездные проверочные мероприятия, необходимые для получения, переоформления, продления действия разрешений, проводятся посредством использования дистанционных средств контроля, средств фото-, аудио- и видеофиксации, видеоконференцсвязи.
- 5. Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление нормативного правового регулирования в отношении вида деятельности, являющегося предметом лицензии, разрешения, регулируемого настоящим постановлением, могут быть приняты следующие решения:
- о временном сокращении перечня лицензионных требований (требований применительно к деятельности, действиям, в отношении которых получено разрешение);
- о подаче и принятии заявлений и иных материалов для оформления разрешений, переоформления разрешений, продления действия разрешений, а также о временном порядке взаимодействия в электронном виде с заявителями.
- 6. В отношении лицензий, разрешений, перечисленных в части 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотренных приложениями № 1 и 2 к настоящему

постановлению, в случае изменения места нахождения юридического лица, места жительства индивидуального предпринимателя, места осуществления лицензируемого вида деятельности или деятельности, в отношении которой выдано разрешение, связанного с переименованием географического объекта, переименованием улицы, площади или иной территории, изменением нумерации, переоформление лицензии, разрешения не требуется.

- 7. В отношении лицензий, разрешений, перечисленных в части 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также видов деятельности, разрешений, предусмотренных приложениями № 1 и 2 к настоящему постановлению, в случае реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения, переоформления лицензии, разрешения не требуется.
- 8. Особенности применения разрешительных режимов в отношении федеральных законов, указанных в части 2 статьи 17 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", устанавливаются согласно приложениям № 3 11.
- 9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440

ОСОБЕННОСТИ

применения разрешительных режимов, предусмотренных Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"

1. Мораторий на подтверждение квалификации путем пересдачи квалификационного экзамена в области оценочной деятельности для действующих оценщиков (далее соответственно - мораторий, квалификационный экзамен) вводится сроком на 6 месяцев.

Физические лица, не имеющие квалификационного аттестата по результатам ранее сданного квалификационного экзамена, вправе сдать квалификационный экзамен в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

- 2. В период действия моратория прием регистрационных анкет на участие в квалификационном экзамене органом, уполномоченным Российской Правительством Федерации на проведение квалификационного экзамена, или подведомственной ему организацией, осуществляющей полномочия такого органа на основании решения органа, уполномоченного Правительством Российской Федерации на проведение квалификационного экзамена (далее уполномоченный (организация), для подтверждения квалификации действующего оценщика путем пересдачи указанного экзамена не осуществляется.
- 3. В случае подачи регистрационных анкет для пересдачи действующим оценщиком квалификационного экзамена до вступления в силу настоящего постановления, в соответствии с которыми уполномоченным органом (организацией) не обеспечена регистрация претендентов на сдачу квалификационного экзамена, уполномоченный орган (организация) отказывает в регистрации претендентов.



Уполномоченный орган (организация) направляет уведомление об отказе в регистрации претендента с указанием причины такого отказа в соответствии с абзацем первым настоящего пункта на адрес электронной почты, который указан претендентом при заполнении регистрационной анкеты, в срок, установленный законодательством, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

4. Если уполномоченным органом (организацией) до вступления в силу настоящего постановления претендент зарегистрирован для участия в квалификационном экзамене для подтверждения действующим оценщиком квалификации путем пересдачи указанного экзамена, уполномоченный орган (организация) отменяет регистрацию претендента.

Уполномоченный орган (организация) направляет уведомление об отмене регистрации претендента с указанием причины такой отмены в соответствии с абзацем первым настоящего пункта на адрес электронной почты, который указан претендентом при заполнении регистрационной анкеты, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

- 5. Срок действия квалификационных аттестатов продлевается:
- на 6 месяцев в отношении квалификационных аттестатов, выданных до 31 октября 2017 г.;
- на 3 месяца в отношении квалификационных аттестатов, выданных с 1 ноября 2017 г. по 31 января 2018 г.

Переоформление ранее выданных квалификационных аттестатов в связи с продлением срока их действия не осуществляется.

6. В период действия моратория выдача квалификационных аттестатов, в том числе переоформленных квалификационных аттестатов (по основаниям, отличным от продления срока действия в связи с введением моратория), дубликатов квалификационных аттестатов может осуществляться уполномоченным органом (организацией) посредством почтового отправления с уведомлением о вручении и описью вложений на основании письменных заявлений лиц.

В таком письменном заявлении помимо сведений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность, должен быть указан почтовый адрес, по которому уполномоченным органом (организацией) направляется квалификационный аттестат (переоформленный квалификационный аттестат, дубликат квалификационного аттестата).



- 7. Уполномоченный орган (организация) обеспечивает направление квалификационного аттестата (переоформленного квалификационного аттестата, дубликата квалификационного аттестата) посредством почтового отправления с уведомлением о вручении и описью вложений не позднее 10 рабочих дней с даты поступления заявления о направлении квалификационного аттестата (переоформленного квалификационного дубликата квалификационного аттестата, аттестата) посредством почтового отправления.
- 8. Сведения о направлении квалификационного аттестата (переоформленного квалификационного аттестата, дубликата квалификационного аттестата) фиксируются в книге учета выданных квалификационных аттестатов соответствующей записью с указанием информации о получении уведомления о вручении почтового отправления и подписью уполномоченного должностного лица уполномоченного органа (организации), которым внесена соответствующая запись.