

# Приложение 1

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ  
ҮЗЙӨРӨШЛӨ МАШИНАЛАР ҺӘМ  
БАШКА ТӨР ТЕХНИКА ТӨРӨШӨН  
ТЕХНИКА ЯКТАН КУЗӘТЕУ БУЙЫНСА  
ДӘУЛӘТ ИНСПЕКЦИЯНЫ**

**(Башкортостан Республикасы  
гостехнадзор инспекцияһы)**

Пушкин урамы, 106, Өфө каласы, 450008  
Телефон/факс (347) 273-87-22  
e-mail: gtnrb@bashkortostan.ru  
<https://control-technical.bashkortostan.ru/>  
ИНН/КПП 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

20.01.2020 № 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
ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480)	0018 MB 02	PD150/50 RP-K	УСТАНОВКА БУРИЛЬНО-	03105	Номер отсутствует	368,000	2005	03.05.2005	
	1810 BM 02	JT2720 M1 AT	УСТАНОВКА БУРОВАЯ	2Y0235	PE4045T250540	126,000	2003	28.05.2009	
	1875 BM 02	DITCH WITCH JT4020 MACH1	БУРМАШИНА	2V2858	PE6068T114925	193,000	2001	08.02.2006	
	1864 МК 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	К.06.1.2 №10575	Номер отсутствует		2010	30.08.2010	
	7393 УВ 02	КЕДР-К.04.1.2	ПРИЦЕП	К.04.1.2 №10574	Номер отсутствует		2010	30.08.2010	
	0639 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4664	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0640 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4682	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0641 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4667	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0642 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4678	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0643 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4676	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0646 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4669	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0647 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4565	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0648 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4679	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0649 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4591	Номер отсутствует		2011	12.01.2012	
	0678 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4733	Номер отсутствует		2011	16.01.2012	
	0682 МН 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4731	Номер отсутствует		2011	16.01.2012	

Страница 1

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

Страница 2



	Гос. рег. знак	Марка	Наименование	Зав. №	№ двиг.	Мощн, л.с.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата снятия
ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480)	3839 МО 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4673	Номер отсутствует		2011	28.11.2013	
	7734 УЕ 02	8424-05	ПРИЦЕП ПЛОЩАДКА	X898424MG1OCT 4741	Номер отсутствует		2011	24.01.2012	
	7731 УЕ 02	8424-05	ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ	X898424MG1OCT 4756	Номер отсутствует		2011	24.01.2012	
	7735 УЕ 02	8424-05	ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ	X898424MG1OCT 4757	Номер отсутствует		2011	24.01.2012	
	2749 МЕ 02	8469	ПРИЦЕПЫ	X8984690040CL3 021	Номер отсутствует		2004	11.02.2005	31.03.2014
	1119 МЕ 02	8469	ПРИЦЕПЫ	X8984690050CL3 110	Номер отсутствует		2005	14.03.2005	31.03.2014
	1118 МЕ 02	8469	ПРИЦЕПЫ	X8984690050CL3 114	Номер отсутствует		2005	14.03.2005	24.04.2014
	1117 МЕ 02	8469	ПРИЦЕПЫ	X8984690050CL3 104	Номер отсутствует		2005	14.03.2005	31.03.2014
	7392 УВ 02	КЕДР-К.04.1.2	ПРИЦЕП	К.04.1.2 №10576	Номер отсутствует		2010	30.08.2010	15.05.2014
	9163 ММ 02	UNIVERSAL HDD UNI 220X240	МАШИНА ГНБ	2202400510014	RG6090L070575	400,000	2010	26.06.2015	26.06.2015
	7918 МР 02	YAMAHA YXE700E	СНЕГООБОЛОТХ ОД	5Y4AMA4W0F05 00136	M326E-004120	47,600	2015	20.05.2016	28.09.2017

Ведущий специалист-эксперт Г.С. Хаматшина

Страница 3

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Иванова Н.А.  
расшифровка подписи

Платов А.Ю.  
расшифровка подписи

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

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

подпись

Озеров Н.В.  
расшифровка подписи



МВД России

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
(МВД по РБ)**

ул. Ленина, 7, Уфа, 450000

*16.03.2020* № *203202561588*  
№ 27/9-  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Конкурсному управляющему  
ООО «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

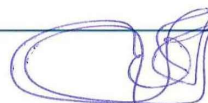
Д.З. Гильмутдинов

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



Текущая	Текущая	(03) Изменение собственника (владельца)	06.02.2014	ООО СОВРЕМЕН... БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420		КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	P117BA102	ХАММЕР 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	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C411OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C412OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C414OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5
ФИСМ	Текущая	Новое, изготовленное в Российской Федерации	09.12.2015	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	BB177302	82132E
ФИСМ	Текущая	Предмет лизинга	03.08.2016	ООО СБТ	13.06.2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C762XC102	ФОРД EXPLORER
ФИСМ	Архивная	В связи с изменением собственника (владельца)	18.05.2017	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	K368KK02	BA3 2102
ФИСМ	Архивная	В связи с получением ГРЗ	18.05.2017	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	Y283MH102	BA3 2102
ФИСМ	Архивная	Предмет лизинга	18.05.2017	ООО СБТ	13.06.2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,99,3	K368KK02	БЕНТЛИ BENTAYGA
ФИСМ	Текущая	В связи с получением ПТС	22.03.2018	ООО СБТ		Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул, 117	AO418102	ЧМЗАП 93262

Все пер. действительны!  
с 2014г; по н.в.

  
ИВАНОВА Н.А.  
ОСНОВНОЙ СПЕЦИАЛИСТ

## Параметры поиска

ГРЗ	Шасси	VIN	Кузов	Двигатель	ПТС	СТС
Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Серия, № паспорта	ИНН	ОГРН
					0274073480	

## Результаты поиска регистрационных действий

Вид учета	Статус	Операция	Дата опер.	Владелец Дата рождения	Адрес	ГРЗ	Марка, модель VIN	Год Вып.	Двигатель Кузов	Шасси	Мощн. двиг. л.с (кВт)	Владелец Место рождения	СТС
Текущая	Текущая	(42) выдача дубликата регистрационного документа	05.07.2002	ООО "СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	В411ХМ02	КАМА343118N ХТС43118N22170769	2002	197752 1827206	22170769			02МК18214 7
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	21.01.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	С517ВК02	УА322069-04 ХТТ22069050416515	2005	421800N41202399 22060040116944	3741004043759 0			02НР436384
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	С792ВК02	КАМА343118N Х8948793050BS5025	2005	2281151 1909211	4311842235437			02НР436792
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	С791ВК02	КАМА343118N 67183N Х8V67183N40000575	2004	2281897 КАБ 1910412	40000575			02НР436791
Текущая	Текущая	(12) регистрация снятых с учета	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	АО796802	НЕФА38332-10 Х1F83320040002914	2004	40002914				02НР436787

Без учета

Новицкий Н.А.  
ЮРИСТ

3а1

Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	11.03.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	АО797102	НЕФА38332-10 Х1F83320040003116	2004	40003116				02НР436789
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	09.04.2005	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	АО857802	ПРИЦЕП BROSHUIS 3АОУ16-30 75118	1975	75118	75118			02НУ90512 9
Текущая	Текущая	(06) Выдача взамен утраченных или пришедших в негодность Спецпродукции	15.03.2006	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	С836АХ02	КАМА344108N ХТС44108N32202293	2003	238611 КАБ 1867367	ХТС44108N220 2293	260 (191)		02ОР322761
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	25.07.2007	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, Г.УФА, РАДИЩЕВА, 117	АС305302	НЕФА396741-30 Х1F96741U70005152	2007	Х1F96741U70005152				02РС795063
Текущая	Текущая	(12) регистрация снятых с учета	07.09.2010	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	В535НС102	ЛАДА212140ЛАДА4* 4 ХТА21214091936510	2009	9298922 ХТА21214091936510				02ТТ998581
Текущая	Текущая	(11) первичная регистрация	14.09.2010	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	В222ОА102	КАМА3 390206 Х89390206А3АУ7027	2010	А2573242 КАБ2173916	ХТС43118КА23 73897			02ТТ984235
Архивная	Текущая	(94) Изменение собственника по сделкам, произведенным в любой форме	27.09.2011	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	КИРОВСКИЙ, УФА Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	С556ЕР02	КАМА3 690641- 0000010 Х8969064150АТ6014	2005	А2587246 КАБ. 1929836	ХТС43118R522 47292			02ХК365982



		(купля-продажа, дарение, др.) с сохранением государственных регистрационных знаков за новым собственником											
Текущая	Текущая	(01) Новых, произведенных в России или везенных, а также ввезенных в Россию бывших в эксплуатации	28.05.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	C537KC102	МЕРСЕДЕС S 500 4 MATIC WDD2211941A482260	2012	27893230043353 WDD2211941A482260		435 (320)		02XX289283
Текущая	Текущая	(41) замена государственного регистрационного знака	08.06.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	H610PX102	ГАЗ 330232 X9633023282319869	2008	83056303 33023080100716		(91)		02XX291299
Текущая	Текущая	(06) Выдача взамен утраченных или пришедших в негодность Спецпродукции	17.07.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	H033AU102	МЕРСЕДЕС BENZ ML 350 4MATIC WDC1641861A748811	2011	27296731891571 WDC1641861A748811		272 (200)		02XX326737
Текущая	Текущая	(01) Новых, произведенных в России или везенных, а также	13.10.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	H808YH102	НИССАН TEANA Z8NBBUJ32CS033979	2012	794442A Z8NBBUJ32CS033979		182 (134)		0203069670

Новицкий Николай Александрович  
 16.03.2020 08:16:36

		ввезенных в Россию бывших в эксплуатации											
Текущая	Текущая	(51) коррекция реквизитов	17.10.2012	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	C753AN02	ГАЗ 33023 XTH33023041919394	2004	33168525 33023040026863	33023041971558	140 (103)		
Текущая	Текущая	(01) Новых, произведенных в России или везенных, а также ввезенных в Россию бывших в эксплуатации	24.05.2013	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ-ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЬ 127879	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	O368OT102	ЛЕНДРОВЕР RANGE ROVER SALGA2HF5DA113337	2013	0025253 SALGA2HF5DA113337		340 (250)		0206238060
Текущая	Текущая	(03) Изменение собственника (владельца)	06.02.2014	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98420	КИРОВСКИЙ, Уфа Г, РАДИЩЕВА УЛ, 117	P117BA102	XAMMER H-2 5GRGN23UX3H133542	2003	X3H133542 133542	5GRGN23UX3H133542	316 (232)		0213789429
ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	05.06.2015	ООО СОВРЕМЕННЫЕ БУРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЬ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C701MA102	МЕРСЕДЕС-БЕНЦ S63 AMG 4MATIC WDD2173781A009168	2015	560076988 WDD2173781A009168		585 (430.3)		0228060928
ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	ООО СБТ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул,117	C412OE102	МИЦУБИСИ L200 2.5 MMCJNKV40FDZ31027	2014	UCFP6091	MMCJNKV40FDZ31027	136 (100)		0235350679

ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	29.09.2015	ООО СБТ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул.117	C4140E102	МИЦУБИСИ L200 2.5 MMCJNKV40FDZ3101 9 ✓	2014	UCFP6030	ММСJNKV40F DZ31019	136 (100)		0235350682
ФИС М	Текущая	Новое, изготовленное в Российской Федерации	09.12.2015	ООО СБТ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул. 117	BB177302	82132E X8L82132EF0165247 ✓	2015	X8L82132EF0165247				0235399840
ФИС М	Текущая	Предмет лизинга	03.08.2016	ООО СБТ 13.06.2001	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул.117	C762XC102	ФОРД EXPLORER Z6FBXXESWBGK463 69 ✓	2016	BGK46369 Z6FBXXESWBGK46 369		248.8 (183)		0246108729
ФИС М	Текущая	В связи с получением ПТС	22.03.2018	ООО СБТ	Башкортостан Респ Уфа г Радищева ул. 117	AO418102	ЧМЗАП 93262 XTS93262040000024	2004		XTS9326204000 0024			9901028240

Количество записей по запросу: 25





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

Основные средства: ООО «Современные буровые технологии»

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

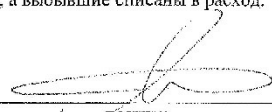
Местоахождение имущества: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Могорная, д. 11, корп. 3

### РАСПИСКА

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

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

Конкурсный управляющий

  
подпись

Ахтямов Д.А.  
расшифровка подписи

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

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Год выпуска (приобретения)	Фактическое наличие на 02.03.2020		По балансу на 04.12.2019			Примечание
				Кол-во (шт.)	Остаточная стоимость, руб.	Кол-во (шт.)	Балансовая стоимость всего, руб.	Остаточная стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Машины и оборудование</b>									
1	Дизельная электростанция JCB-G45QX (6/у)	-	-	1	0,00	1	416101,70	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). С левой стороны место установки электрических

1

									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 (6/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 (6/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

2

									представляет проржавевшую помятую емкость на полозьях. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными установками, имеющими заводскую маркировку. Приняты к учету 13.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
5	Насос буровой Odessa TX model 2000, пр-во США	VIN: 10196	-	1	0,00	1	2542372,88	0,00	Размер – 800 DD. Маркировка 915-381-7390. Желтого цвета, краска облзит по всем сторонам. Имеет внешний вид разуккомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06.2016, срок полезного использования 37 месяцев
6	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США. В балансе возможно учтена как – «Силовой привод НВД б/у»	VIN: 462700	-	1	0,00	1	4234830,51	0,00	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облзит по всем сторонам. Имеет внешний вид разуккомплектованного 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

3

	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, VIN, 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

4



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

5

									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

6

									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

7

	«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.

8

	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

9

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

10

	MUDCLEANERTANK, пр-во Германия									Гц; сила тока 3XCEE 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
32	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT SHAKERTANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	-	Масса 3500 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3XCEE 125 А. Находится в контейнере TYPE RYC-855 № RYT902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
33	Корпус к системе очистки – регенерации 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 x 2,44 x 2,59 м.; цвет красный. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Приобретено ООО «СБТ» по контракту № 007/12-2004
35	Насос вертикальный WARMAN VDN 65 GPS, пр-во Австралия	SN: SY 68730; SN: WEP 5441	-	1	-	-	-	-	-	На механизме присутствуют два серийных номера. Цвет красный, просматривается второй слой покраски. На раме также смонтирован электрический раздаточный узел. Проверить комплектацию и

11

										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 THJET P200H, пр-во Германия	VG 000105	2005	1	-	-	-	-	-	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
38	Дизельная электростанция THJET P 75 P1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	-	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Нарботка – 7363 часа. Визуально находится в комплектном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
39	Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H-243, пр-во Германия	3005 7554	2014	1	-	-	-	-	-	Гидронасос. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Масса 1750 кг.; Размер – 1,954 x 1,1 x 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
40	Система обезвоживателя	-	-	1	-	-	-	-	-	Оборудование смонтировано в

12



	Kem-tron Technologies, пр-во США								морском контейнере TYPE C-808-20CAP № CS08021182, изготовленном в апреле 2008 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
41	Станина от буровой установки горизонтального бурения PRIME DRILLING, пр-во Германия	-	-	1	-	-	-	-	Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Цвет красный. Мощность ~ 250. Не имеется маркировки, VIN, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
42	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F C1 для грязной воды	-	-	2	-	-	-	-	Цвет красный, краска облупившаяся, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Визуально находятся в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
43	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F C1	Серийный номер: 1216TY17425	-	1	-	-	-	-	Максимальная производительность 27000 л./час., напряжение 220 В,

13

	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	-	-	-	-	Цвет красный, бензобак белого цвета. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Сертифицировано для США, Канады, Евросоюза и Австралии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
45	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1900048	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка 75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
46	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1912331	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка

14

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

15

									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
<b>Итого по группе:</b>				<b>103</b>	<b>0,00</b>	<b>41</b>	<b>16427395,55</b>	<b>93269,68</b>	
<b>Транспортные средства и механизмы</b>									
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 разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев
53	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. В 411 XM 02	VIN: XTC43118N2 2170769	2002	1	0,00	1	643787,23	0,00	Тягач бортовой. Цвет кабины белый с элементами ржавчины, цвет кузова синий. Крылья местами проржавели до дыр. Двигатель № 197752; кузов № 1827206. Постановка на учет – 05.07.2002. СТС 02МК18214. Отсутствуют аккумуляторы, стекло водительской двери, зеркала заднего вида, все

16

									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 аккумулятор, 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 аккумулятор, зеркала заднего

17

									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 ОСТ4748	2011	1	0,00	1	583474,57	12155,72	г.н. не имеется. Отсутствует в данных Гостехнадзора, возможно не был поставлен на учет. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
57	Прицеп-вагон-дом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393	К.04.1.2 №10574	2010	1	0,00	1	623100,00	0,00	Дата регистрации – 30.08.2010. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 27.09.2010, срок полезного использования 85 месяцев
<b>Итого по группе:</b>				<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>94056429,36</b>	<b>12155,72</b>	
<b>Хозяйственный инвентарь, смеси</b>									
58	Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США	20120717-01 REV. A	2012	100	-	-	-	-	9 5/8" x 12,0"; 9 5/8" CSG. Цвет желтый. Визуально находятся в новом состоянии
59	Сварной дуговой центратор шарнирный для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. 335-244-297, пр-во Канада	-	2011	40	-	-	-	-	Размер 9 5/8" (244 мм.); размер скважины 11 3/8" - 11 5/8" (289 – 295 мм.). Металлический, цвет желтый, состояние – с проржавевшими элементами

18

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

19

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

**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.

20



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

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



подпись

Ахтямов Д.А.  
расшифровка подписи

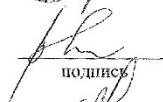
Все, указанное в настоящей описи имущество оставлено на территории, взятой в аренду у ООО «Аквилон» и по предоставленным бывшим руководителем должника Новоселовым К.А. принадлежит, либо принадлежало ООО «Современные буровые технологии». Часть имущества ООО «Современные буровые технологии», указанное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

Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»



подпись

Баянов А.Р.  
расшифровка подписи



подпись

Халиков В.Р.  
расшифровка подписи



подпись

Иванова Н.А.  
расшифровка подписи



подпись

Платов А.Ю.  
расшифровка подписи

Все основные средства, выше перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 72, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имеют (не имеем).

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



подпись

Ахтямов Д.А.  
расшифровка подписи



2111363\_4628410

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 веб-конференции 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, на рассмотрении Арбитражного суда Республики Башкортостан находится заявление общества с ограниченной ответственностью «СпецПетроСервис» (ИНН 3435079971, ОГРН 1063435053560) (далее – ООО «СпецПетроСервис») о признании несостоятельным (банкротом) общества с ограниченной ответственностью «Современные буровые технологии» (ИНН 0274073480, ОГРН 1030203895468) (далее – ООО «Современные буровые технологии», должник).

Определением Арбитражного суда Республики Башкортостан от 25.10.2018 (резолютивная часть от 17.10.2018) требования ООО «СпецПетроСервис» признаны обоснованными, в отношении ООО «Современные буровые технологии» введена процедура наблюдения. Сообщение о введении процедуры наблюдения в отношении ООО «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 (6/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

							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, имеющим дефекты). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2016, срок полезного использования 37 месяцев
4	Насос 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 облзлит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06.2016, срок полезного использования 37 месяцев
5	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США. В балансе возможно учтена как – «Силовой привод НВД б/у»	VIN: 462700	-	1	0,00	4234830,51	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облзлит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 05.10.2015, срок полезного использования 37



							месяцев
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. Техническое состояние и внутреннее содержание вагончиков разное. Приняты к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
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.; 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
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.; 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
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.; 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
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.; 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»	12/15	2012	1	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
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.; 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»	12/12	2012	1	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 01.04.2012, 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	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических саях 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»	12/9	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 саях 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 балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/3	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических саях 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 саях 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»	12/8	2012	1	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
20	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	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
21	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/18	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 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»	12/4	2012	1	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 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
23	Емкость для ГСМ ГКК	12/20	2012	1	0,00	71525,42	Объем 2 куб.м.;



	1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»						Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических саях 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 ГМК 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.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических саях 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 ГМК 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.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических саях 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 – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 1800 кг. Размер – 2,5 x 1,66 x 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
27	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – SD – 803 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 1700 кг. Размер – 2,43 x 1,86 x 1,42 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
28	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – DD – 823 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 1900 кг. Размер – 2,4 x 1,9 x 1,52 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый.

							Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
29	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANERTANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 6000 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3ХСБЕ 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
30	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT SHAKERTANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	Масса 3500 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3ХСБЕ 125 А. Находится в контейнере TYPE RYC-855 № RYT902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
31	Корпус к системе очистки – регенерации 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 x 2,44 x 2,59 м.; цвет красный. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Приобретено ООО «СБТ» по контракту № 007/12-2004
33	Дизельная электростанция THJET P200H, пр-во Германия	VG 000105	2005	1	-	-	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
34	Дизельная электростанция THJET P 75 P1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Нарботка – 7363 часа. Визуально находится в комплектном состоянии. Проверить комплектацию и

							работоспособность не представляется возможным
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 x 1,1 x 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
36	Система обезжелезивателя Kemtron Technologies, пр-во США	-	-	1	-	-	Оборудование смонтировано в морском контейнере TYPE C-808-20CAP № CS08021182, изготовленном в апреле 2008 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
37	Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия	S/N 222994	2010	1	-	-	Сильно б/у, корпус покрыт грязью. Напряжение 400 В, мощность 5,8 кВт, масса 136 кг., уровень максимального шума 89 дБ., давление 17 МПа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
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 цвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет. Имеет дверь с окошком, 1 фонарь возле двери.
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 двигателя красный; вид двигателя – гусеничный. № двигателя отсутствует. Мощность 368 л.с. Дата регистрации –

							03.05.2005. Со слов арендодателя места хранения – привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. Визуально находится в сильно разукмплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев
41	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. В 411 XM 02	VIN: XTC43118N22170769	2002	1	0,00	643787,23	Тягач бортовой. Цвет кабины белый с элементами ржавчины, цвет кузова синий. Крылья местами проржавели до дыр. Двигатель № 197752; кузов № 1827206. Постановка на учет – 05.07.2002. СТС 02МК18214. Отсутствуют аккумуляторы, стекло водительской двери, зеркала заднего вида, все световые приборы и ... Передний бампер демонтирован и лежит в кузове вместе с баллоном запасного колеса. Все колеса спущены, пол кузова частично разобран. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.06.2002, срок полезного использования 84 месяца
42	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. С 791 BK 02	VIN: 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 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
43	Автомобиль КАМАЗ-43118N;	VIN: X8V67183N40000576	2004	1	0,00	934745,77	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с

	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
44	Вагончик на шасси 8424-05	VIN: X898424MG1OCT4748	2011	1	0,00	583474,57	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
45	Прицеп-вагон-дом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393	К.04.1.2 №10574	2010	1	0,00	623100,00	Дата регистрации – 30.08.2010. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 27.09.2010, срок полезного использования 85 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,

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 № 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 товарно-материальных 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



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

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 № А82-25746/2017, 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

## 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](http://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 04.04.2021 г., расположенных по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11, корп. 3.

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
1	Дизельная электростанция JCB-G45QX (б/у)	-	1	-	JCB-G45QX	10.11.2015	416 101,70	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). С левой стороны место установки электрических соединений заглушено заглушкой. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. 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.	Не используется	Условно пригодное
2	Дизельная электростанция JCB-G45QX (б/у)	-	1	-	JCB-G45QX	10.11.2015	416 101,69	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. 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.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
3	Дизельная электростанция ЯСВ-G115QX(6/У)	-	1	-	ЯСВ-G115QX	01.02.2016	506 449,15	0,00	Мощность 86 кВт. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном, имеющим дефекты). 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 01.02.2016, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Условно пригодное
4	Насос буровой Odessa TX model 2000, пр-во США, VIN: 10196	VIN: 10196	1	2000	TIDRIL 800 DD	30.06.2016	2 542 372,88	0,00	Размер – 800 DD. Маркировка 915-381-7390. Желтого цвета, краса облизит 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 используется	Не удовлетворительное
5	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США, VIN: 462700	VIN: 462700	1	-	TIDRIL P 550	05.10.2015	4 234 830,51	0,00	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краса облизит по всем сторонам. Отсутствует технический паспорт и техописание. Имеет внешний вид разукомплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 05.10.2015, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Не удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
6	Вагончик на шасси	-	8	-	-	01.02.2012	4 476 946,40	93 269,68	Не имеется маркировки, VIN, государственных номеров знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Техническое состояние и внутреннее содержание вагончиков разное, для дальнейшей эксплуатации в основном требуется значительный и капитальный ремонт. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев.	Не используется	Условно пригодное
7	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1	12/1	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	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 саях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
8	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/6	12/6	1	2012	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 кг. Установлена на металлических саях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
9	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/5	12/5	1	2012	ГСМГКК 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 саях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
10	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/16	12/16	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	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 саях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное



№	Наименование	Илив.№	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
11	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/13	12/13	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
12	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/10	12/15	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
13	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/12	12/10	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
14	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/7	12/12	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
15	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/9	12/7	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
16	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/3	12/9	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	01.02.2012	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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
17	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/19	12/3	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
18	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» 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.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
19	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/2	12/8	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
20	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/18	12/2	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно

№	Наименование	Ипв.№	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
21	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/4	12/18	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	01.02.2012	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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
22	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/20	12/4	1	2012	ГСМГКК 1-1-2-0.07-1	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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
23	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/17	12/20	1	2012	ГСМГКК 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, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
24	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/14	12/17	1	2012	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 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно
25	Ёмкость для ГСМГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/14	12/14	1	2012	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 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светлого серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято кучету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительно

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
26	Дизельная электростанция ТН1ЕТ Р200Н, пр-во Германия, VG 000105	VG 000105	1	2005	ТН1ЕТ Р200Н	-	-	-	Цвет корпуса красный. Низ казаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Максимальная пиковая мощность не более 200 кВт. 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.	Не используется	Условно пригодное
27	Дизельная электростанция ТН1ЕТ Р 75 Р1, пр-во Германия, VG 000129	VG 000129	1	2005	ТН1ЕТ Р 75 Р1	-	-	-	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. Максимальная пиковая мощность не более 75 кВт. Проверить 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.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
28	Силовая установка HERRENKNECHT Hitzaagtega 12000306/H-243, пр-во Германия, №3005 7554	3005 7554	1	2014	HERRENKNECHT Hitzaagtega 12000306/H-243	-	-	-	Дизельная гидравлическая станция. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Масса 1750 кг.; Размер – 1,954 x 1,1 x 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Отсутствует технический паспорт 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 Башкирию и в Усинск).	Не используется	Условно пригодное
29	Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия, S/N 222994	S/N 222994	1	2010	KARCHER HDS 695M Eco	-	-	-	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. Отсутствует технический паспорт. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данной мойки.	Не используется	Условно пригодное
30	Балок-склад	-	1	-	-	-	-	-	Склад сделан из сэндвич-панелей с двухскатной крышей, окрашенный в красный цвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет. Имеет дверь с окном, 1 фонарь возле двери. Отсутствует технический паспорт и техописание. Размер склада 5,2 x 2,2 x 2,2 м	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
31	Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP-K; г. н. 02 MB 0018, VIN: 03105	VIN: 03105	1	2005	PRIME DRILLING PD 150/50 RP-K	10.11.2010	90 336 576,02	0,0	Цвет кабины белый, цвет двигателя красный, вид двигателя – гусеничный. № двигателя отсутствует. Мощность 368 л.с. Дата регистрации – 03.05.2005. Со слов арендодателя места хранения – привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. Визуально находится в сильно разукрупленном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев. Отсутствует технический паспорт и техописание.	Не используется	Не удовлетворительное
32	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г. н. В 411 XM 02, VIN: XTC43118N2 2170769	VIN: XTC43118N2 2170769	1	2002	КАМАЗ-43118N	28.06.2002	643 787,23	0,0	Тяга ч 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. Свидетельство о гос. регистрации СТС 02МК18214. Отсутствуют аккумулятор, стекло водительской двери, зеркала заднего вида, все световые приборы. Передний бампер демонтирован и лежит в кузове вместе с баллоном запасного колеса. Все колеса спущены, пол кузова частично разобран. Проверить работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данного автомобиля и об использовании его как донора для ремонта другой техники (на хранении в УХте оставили только неработоспособные транспортные средства, которые не смогли перенять в Башкирию). Принято к учету 28.06.2002, срок полезного использования 84 месяца	Не используется	Не удовлетворительное



№	Наименование	Инд. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
33	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н.С 791ВК 02, VIN: X8V67183N4 0000575	VIN: X8V67183N4 0000575	1	2004	КАМАЗ-43118N	21.02.2005	934745,77	0,0	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен другой машины, зеленого цвета. Двигатель № 2281897; кузов № КАБ 1910412. Постановка на учет – 11.03.2005. Свидетельство о гос. регистрации СТ02НР436791. Отсутствуют аккумулятор, зеркала заднего вида, все световые приборы, воздушный фильтр, передний бампер. Все колеса слущены. Проверить работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данного автомобиля и об использовании его как донора для ремонта другой техники (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные транспортные средства, которые не смогли перенять в Башкирию). Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц	Не используется	Не удовлетворительное
34	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н.С 790ВК 02 VIN X8V67183N4 0000575	VIN X8V67183N4 0000575	1	2004	КАМАЗ-43118N	21.02.2005	934745,77	0,0	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен другой машины, серого цвета. Капот и крылья с элементами ржавчины. Отсутствует в данных ГИДД. Отсутствуют аккумуляторы, зеркала заднего вида, все световые приборы. Все колеса слущены, все лобовое стекло в трещинах, не работает механизм открывания стекла пассажирской двери. Проверить работоспособность не представляется возможным. При опросе бывших работников должника (мастеров, механика) было сообщено о неработоспособности данного автомобиля и об использовании его как донора для ремонта другой техники (на хранении в Ухте оставили только неработоспособные транспортные средства, которые не смогли перенять в Башкирию). Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц	Не используется	Не удовлетворительное



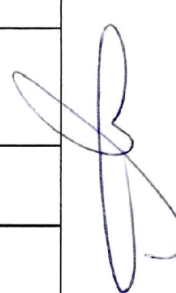
№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
35	Вагончикна шасси на Тракторном прицеп-площадке VIN: X898424MG1 OСТ4748	VIN: X898424MG1 OСТ4748	1	2011	8424-05	01.02.2012	583 474,57	12 155,72	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	Не Используется	Удовлетворительное
36	Прицеп-вагон-дом передвижной «Жедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393, К.04.1.2 No10574	К.04.1.2 No10574	1	2010	«Жедр-К 04.1.2»	27.09.2010	623 100,00	0,00	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	Не Используется	Удовлетворительное
37	Система очистки-регенерации АМС-SEPERATION PLANT MUDCLEANE R, пр-во Германия, SN: 2468	SN: 2468	1	2014	MUDCLEANER	-	-	-	Масса 1800 кг. Размер - 2,5 x 1,66 x 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Элементы гидравлики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нерабочем состоянии. Технический паспорт и техописание отсутствуют.	Не используется	Условно пригодное
38	Система очистки-регенерации АМС-SEPERATION PLANT АМС-SD-803-Р, пр-во Германия, SN: 2468	SN: 2468	1	2014	АМС-SD-803-Р	-	-	-	Масса 1700 кг. Размер - 2,43 x 1,86 x 1,42 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый, в том числе элементы гидравлики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нерабочем состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствуют.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
39	Система очистки-регенерации АМС-SEPERATION PLANT АМС-DD-823-Р, пр-во Германия, SN: 2468	SN: 2468	1	2014	АМС-DD-823-Р	-	-	-	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, в том числе элементы гидравлики находятся в проржавевшем состоянии, визуально в нерабочем состоянии. Рама ремонтировалась, имеются следы сварки. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Не используется	Условно пригодное
40	Система очистки-регенерации АМС-SEPERATION PLANT MUDCLEANER TANK, пр-во Германия, SN: 2468	SN: 2468	1	2014	MUDCLEANER TANK	-	-	-	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 3ХСЕЕ 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Не используется	Удовлетворительное
41	Система очистки-регенерации АМС-32 SEPERATION PLANT SHAKERTAN К, пр-во Германия, SN: 2468	SN: 2468	1	2014	SHAKERTANK	-	-	-	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 TYPE RYC-855 № RYU902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Технический паспорт и техописание отсутствует.	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №	Количество	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 04.12.2019, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
42	Корпус системы очистки – регенерации AMC-SEPERATION PLANT	-	1	-	AMC-SEPERATION PLANT	-	-	-	Имеет внешний вид нового оборудования. Состоит из металлической рамы серого цвета. Технический паспорт и тех описание отсутствует.	Не используется	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	-	-	-	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. Технический паспорт и тех описание отсутствует.	Не используется	Удовлетворительное
44	Система обезжелезивания Kemtron Technologies, пр-во США	-	1	2008	-	-	-	-	Оборудование смонтировано в морском контейнере TYPE C - 808-20CAP № CS08021182, изготовленном в апреле 2008 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Технический паспорт и тех описание отсутствует. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
45	Металлоконструкции различного вида	-	4шт.	-	-	-	-	-	Изготовлены из толстого листового металла. Все металлоконструкции имеют отверстия для крепления, окрашены в одинаковый желтый цвет с ржавыми элементами. Отсутствует технический паспорт и тех описание. Предположительно металлическая конструкция опоры бурового оборудования. Проверить данное предположение и комплектность не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное

Конкурсный управляющий

Ахтямов Д. А.



Техническое состояние определяется ориентировочно по таблице ниже:

Состояние оборудования	Шкала экспертных оценок для определения физического износа оборудования			Среднее значение
	Характеристика физического состояния	Физический износ,		
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 замены каких-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, вкладыши и т.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 как двигатель 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 к 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		95,5

Конкурсный управляющий

  
АХТЯМОВ Д. А.



## 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. Насос 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 ГМК 1-1-2-0,07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



Фото 14. Ёмкость для ГСМ ГМК 1-1-2-0,07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия, №12/1



Фото 15. Дизельная электростанция THJET P200H, пр-во Германия, VG 000105



Фото 16. Дизельная электростанция THJET P200H, пр-во Германия, VG 000105



Фото 17. Дизельная электростанция THJET P 75 P1, пр-во Германия, VG 000129



Фото 18. Дизельная электростанция THJET P 75 P1, 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; з. н. 02 MB 0018, VIN:  
03105**



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





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



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



**Фото 27. Автомобиль КАМАЗ-43118N; г. н. С 791 BK  
02, VIN: X8V67183N4 0000575**



**Фото 28. Автомобиль КАМАЗ-43118N; г. н. С 791 BK  
02, VIN: X8V67183N4 0000575**



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



**Фото 30. Автомобиль КАМАЗ-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)

megawat.ru - Интернет-магазин: электростанции дизельные, бензиновые, сварочные.

заказать обратный звонок (495) 764-72-08 мы работаем с 8 до 20

Вы нашли оборудование дешевле? Звоните нам и получите скидку! Наши цены самые низкие!

ваш заказ показать заказ Вы еще не сделали заказ.

О компании | Акции | Каталог товаров | Услуги | Реализованные проекты | Доставка | Контакты | поиск товаров | поиск...

#### Каталог товаров

- Электростанции портативные
  - от 0.5 до 5 кВт
  - от 6 до 10 кВт
- Электростанции радиаторные
  - от 4 до 9 кВт
  - от 10 до 25 кВт
  - от 26 до 45 кВт
  - от 46 до 95 кВт
  - от 96 до 160 кВт
  - от 161 до 200 кВт
- Электростанции в кожухе
  - от 4 до 19 кВт
  - от 20 до 110 кВт
  - от 111 до 200 кВт
- Сварочные электростанции
  - от 2 до 8 кВт
- Мотопомпы
  - для чистой воды
  - пожарные
  - грязевые
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
  - от 350 Вт до 180 кВт
- Стабилизаторы напряжения
  - от 500 Вт до 150 кВт
- Аккумуляторные батареи
  - от 6 до 12 В
- Миниконтейнеры
  - Миниконтейнеры
- Расходные материалы
  - инструменты и комплектующие
  - колесные комплекты
  - прицепы
  - комплекты ЗИП
  - глушители/гофры
  - промышленные розетки/вилки

#### Производители

- SDMO (Франция)
- Benfo Вепрь (Россия)
- Geko (Германия)
- FG WILSON (Англия)
- LISTER PETER (Англия)

#### Каталог продукции

### JCB G45QX

Дизельная электростанция в кожухе

Производитель : JCB

Цена: 706 700руб

Количество:

Купить

Узнать по наличию и заказать оборудование можно по телефону (495) 764-72-08 у наших менеджеров.

- возможен самовывоз
- возможна доставка в день обращения
- возможна оплата при доставке товара
- с юр. лицами мы работаем с НДС

Артикул товара: 3121

Общая информация	
Модель	JCB G45QX
Оборудование	электростанция в кожухе
Тип оборудования	электростанция в кожухе
Тип топлива	Дизельная
Запуск	электростарт

Техническое описание	
Мощность номинальная, кВт	33
Напряжение, В	400
Количество фаз	3 фазы
Частота, Гц	50
Двигатель	YANMAR
Модель двигателя	4TNV98T
Охлаждение	Радиаторная
Частота вращения вала, об/мин	1500
Ёмкость топливного бака, л	66
Расход топлива при номинальной мощности, л/ч	10.2
Примерное время работы без дозаправки, минут	388
Масса, кг	960
Габаритные размеры, мм	2100x975x1349

#### Спец предложение

**Товар месяца!**  
Самая большая скидка!!  
**В наличии на складе!**

FAW Дизель-генератор номинальной мощностью 16 кВт с двигателем FAW (Китай)

440 000 руб  
купить  
**Самая низкая цена в Москве!**  
**Позвоните сейчас!**

\* только при заказе через интернет магазин

#### Акции

При покупке электростанции в нашем интернет магазине на сумму более 100 000 руб, Вы **ПОЛУЧАЕТЕ** дисконтную карту. подробнее ...

#### Случайный товар

SDMO J33

746 172  
купить

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



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

← → ↻ 🏠
⚠️ Небезопасно | www.megawat.ru/product.php?id=3124
🔍 🌐 📧 📞

megaWat.ru - Интернет-магазин: электростанции дизельные, бензиновые, сварочные.

заказать обратный звонок  
**(495) 764-72-08**  
 мы работаем с 8 до 20

Вы нашли оборудование дешевле?  
 Звоните нам и получите скидку!  
 Наши цены самые низкие!

ваш заказ  
 показать заказ  
 Вы еще не сделали заказ.

О компании
Акции
Каталог товаров
Услуги
Реализованные проекты
Доставка
Контакты
поиск товаров

### Каталог товаров

- Электростанции портативные
  - от 0.5 до 5 кВт
  - от 6 до 10 кВт
- Электростанции радиаторные
  - от 4 до 9 кВт
  - от 10 до 25 кВт
  - от 26 до 45 кВт
  - от 46 до 95 кВт
  - от 96 до 160 кВт
  - от 161 до 200 кВт
- Электростанции в кожухе
  - от 4 до 19 кВт
  - от 20 до 110 кВт
  - от 111 до 200 кВт
- Сварочные электростанции
  - от 2 до 8 кВт
- Мотопомпы
  - для чистой воды
  - пожарные
  - грязевые
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
  - от 350 Вт до 180 кВт
- Стабилизаторы напряжения
  - от 500 Вт до 150 кВт
- Аккумуляторные батареи
  - от 6 до 12 В
- Миниконтейнеры

## JCB G115QX

### Дизельная электростанция в кожухе

Производитель :JCB

**Цена: 1 024 400руб**

Количество:

**Купить**

Узнать по наличию и заказать оборудование можно по телефону (495) 764-72-08 у наших менеджеров.

- возможен самовывоз
- возможна доставка в день обращения
- возможна оплата при доставке товара
- с юр. лицами мы работаем с НДС

### Спец предложение

**Товар месяца!**  
Самая большая скидка!!  
**В наличии на складе!**

FAW Дизель-генератор номинальной мощностью 16 кВт с двигателем FAW (Китай)

**440 000 руб**  
купить

**Самая низкая цена в Москве!**

**Позвонить сейчас !**

\* только при заказе через интернет магазин.

### Акции

При покупке электростанции в нашем интернет магазине на сумму более 100 000 руб, Вы **ПОЛУЧАЕТЕ** дисконтную карту. подробнее ...

### Случайный товар

ММЗ АД30-Т400-1Р

**240 840**  
купить

### Производители

SDMO (Франция)

Верп (Россия)

Geko (Германия)

FG Wilson (Англия)

Lister Petter (Англия)

Общая информация	
Модель	JCB G115QX
Оборудование	электростанция в кожухе
Тип оборудования	электростанция в кожухе
Тип топлива	Дизельная
Запуск	электростарт
Техническое описание	
Мощность номинальная, кВт	<b>86</b>
Напряжение, В	400
Количество фаз	3 фазы
Частота, Гц	50
Двигатель	JCB
Модель двигателя	Dieselmax TCA
Охлаждение	Радиаторная
Частота вращения вала, об/мин	1500
Ёмкость топливного бака, л	165
Расход топлива при номинальной мощности, л/ч	24.1
Примерное время работы без дозаправки, минут	410
Масса, кг	1700
Габаритные размеры, мм	2751x1100x1650

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


## Поз. 6 «Вагончик на шасси»

← → ↻ 🏠 📄 📌 📧 ...  
https://neftekamsk.flagma.ru/vagonchik-sushilka-dlya-prosushivaniya-specodezhdy-o3765083.html

**FLAGMA\*** [Объявления](#) [Вакансии](#) [Резюме](#) [Машины](#) [Грузы](#) [Расстояния](#) rus eng Войти

☰ Все разделы    Нефтекамск ▾    я ищу... 🔍    [Подать объявление](#)


Объявления в Нефтекамске    Строительство и ремонт    Модульные и мобильные здания    Бытовки, вагончики    Вагончик



Обновлено: 20 апреля 2021, 19:05



### Вагончик сушилка для просушивания спецодежды

484 500 руб./штука

  
Самарина Евгения Сергеевна  
менеджер отдела продаж

**Нефтекамский завод мобильных зданий, ООО,**  
Нефтекамск, RU  
на Флагма с 10 мая 2017  
Все объявления компании: 38

[Позвонить | SMS](#)    [Написать](#)

**Описание**  

Наш завод мобильных зданий предлагает только качественные мобильные здания, изготовленные по типовым или индивидуальным проектам, оборудованные всеми необходимыми коммуникациями и обеспечивающие наивысший уровень комфорта по доступной цене.


Преимущества вагон-домов:


- быстрота постройки вагончиков, что позволяет в краткие сроки решить проблему размещения большого количества людей
- вагон-дома можно демонтировать и перевезти на новый объект работы

Конструкция модульных зданий предусматривает использование утеплителя из самых современных материалов, что позволяет использовать жилые бытовки в любом климатическом поясе.

Мобильные здания очень надежны и рассчитаны на длительный срок службы. Вагончики бытовки изготавливаются из сварного цельнометаллического каркаса. Снаружи стены вагончиков отделываются профлистом, содержит слой гидроизоляции и утеплителя. Внутренняя отделка вагон-домов может выполняться в соответствии с пожеланиями заказчика, основным материалом является-ЛДСП, гипсокартон, оцинкованный лист, деревянная вагонка, пластиковые панели.

Жилые вагончики позволяют создать комфорт для условий проживания для людей вдали от города предоставляя всю необходимую инфраструктуру и бытовые удобства.

6+ 

 **ПОЧТА БАНК**    Совсем другой банк

[Подать заявку →](#)

С 1 июля 2021 года рубль-мес: 4% за покупки в ресторанах и кафе, в магазинах одежды и обуви, 7% — остальные операции. Максимальное количество заявок в мес: — 3 шт.

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

The screenshot shows a web browser window displaying the company profile for 'ВЕСЬ ЕКАТЕРИНБУРГ' on the website ekat.all-gorod.ru. The page includes a search bar, a navigation menu, and a main content area with company details and a product list.

**ВЕСЬ ЕКАТЕРИНБУРГ**  
 Прямая денежная выгода при покупках для себя и своей компании **КУПИТЬ ДЕШЕВЛЕ**

**Я ищу:** Быстрый поиск компаний, товаров...

Подобная информация о компании СтилсГрупп, ООО в Екатеринбурге.

**СтилсГрупп, ООО**

Адрес: 620085, г. Екатеринбург, Бокситовый проезд, 6, оф. 8  
 Телефон: (343) 200-07-16  
 E-mail: info@steels-group.ru  
 Сайт: http://www.steels-group.ru  
 Время работы: пн-пт 09:00-18:00

**Описание компании**  
 Направлением деятельности нашей компании является производство промышленного и емкостного оборудования, резервуаров, баков различного назначения, циклонов, клапанов ПГВУ, а также компенсаторов всех типов, металлоуказов, фильтров сетчатых жидкостных, сепараторов газа. Мы стремимся к долгосрочному взаимовыгодному сотрудничеству и всегда идем навстречу нашим настоящим и потенциальным клиентам и партнерам. Компания ООО «СтилсГрупп» входит в группу компаний, зарекомендовавших себя на промышленном рынке как добросовестные партнеры уже на протяжении многих лет.

**Виды деятельности, товары и услуги СтилсГрупп, ООО**

Металлоконструкции — производство, продажа, монтаж	Цена	Место в рейтинге
<b>Резервуар РГС-3</b> Резервуар горизонтальный стальной РГС-3 применяется для хранения нефтепродуктов, питьевой и технической воды, а также других сред. V=3м3	70 000 руб./шт.	?
<b>Резервуар РГС-5</b> Резервуар горизонтальный стальной применяется для хранения нефтепродуктов, питьевой и технической воды, а также других сред. Изготавливается наземного или подземного типа.	90 000 руб./шт.	
<b>Резервуар РГС-10</b> Применяется для хранения нефтепродуктов, питьевой и технической воды, а также других сред.	135 000 руб./шт.	
<b>Резервуар РГС-25</b> Применяется для хранения нефтепродуктов, питьевой и технической воды, а также других сред.	220 000 руб./шт.	
<b>Резервуар РГС-50</b> Применяется для хранения нефтепродуктов, питьевой и технической воды, а также других сред.	350 000 руб./шт.	

**Узнать цены других компаний на:**  
 Металлоконструкции  
 Трубопроводная и запорная арматура  
 Трубы

**Это ваша компания?**  
 Статистика  
 Получить больше покупателей с этого сайта  
 Добавить, изменить информацию

**Покупатели Ваших товаров выбирают поставщика на этом сайте**  
 Купили: Отвод нержавеющей 180 град 40x1.5 AISI 304. Количество - 18  
 Не получили таких заказов на e-mail?  
 Введите e-mail, настройте получение. **Настроить**

**ООО «Промарсенал»**  
**НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ**  
**В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ**  
 Поставки от метра

**Получите лучшую цену на товары/услуги**  
 Сотни покупателей — людей и компаний — каждый день получают цены ниже с помощью сервиса **Купить дешевле**

ИКЕА - ERIK ЭРИК Тумба... ИКЕА - МИКЕ МИКЕ Тум...

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

# Поз. 26 Дизельная электростанция ТНЕТ P200H, пр-во Германия, VG 000105

← → ↻ 🏠 <https://ufa.dizelnye-generatory.com/dizelnye-generatory/fubag-ds-200-dac-es/> 📍 📞 🗺️ 👤 ...

О компании Доставка Гарантия Реализованные проекты Для тендеров Склад Контакты [ufa@zavodgm.com](mailto:ufa@zavodgm.com) +7 (347) 258-81-80

**ГЕНМОТОРС**  
ЗАВОД  
ПРОИЗВОДСТВО. ИНЖИНИРИНГ. СЕРВИС.

Уфа  
Майкопская улица, 59

пн-пт  
9.00-18.00

Оставить заявку


8 800 775 75 61  
Бесплатно по России

Поиск по сайту...

Дизельные генераторы Газопоршневые электростанции ИБП Бензиновые генераторы Двигатели и запчасти Доп. оборудование Услуги

Главная > Дизельные генераторы > Мощность от 100 до 200 кВт > FUBAG > FUBAG DS 200 DAC ES

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР (ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) FUBAG DS 200 DAC ES



АКЦИЯ!

🔌 Модель двигателя: FD6113AZLD	⚙️ Производитель: <b>FUBAG</b> 🇩🇪
⚡ Основная мощность: <b>150 кВт / 187 кВА</b>	⚡ Резервная мощность: 165 кВт / 206,25 кВА
📏 Напряжение: 400 В	

Стоимость: **1 234 200** руб.

[Получить спец. цену](#)

[Купить](#)

[Добавить в сравнение](#)

«Стоимость на продукцию указана от 12.03.2021 года. Точную стоимость уточняйте у менеджера»


Рассчитать стоимость и время доставки:

[Рассчитать](#)

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



# Поз. 27 Дизельная электростанция THJET P 75 P1, пр-во Германия, VG 000129



ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.  
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ.  
ПРОИЗВОДСТВО. ПОСТАВКА.

г. Уфа, ул. Революционная, 221  
пн-пт с 9:00 до 19:00

sales+ufa@sklad-generator.ru  
+7 (347) 200-07-62  
+7 (800) 100-27-93

Заказать звонок

0 компании ▾ Производство Каталог Услуги ▾ Проекты Информация ▾ Дилерам Контакты

Поиск по каталогу...

Главная / Электростанции / Дизельные / Fubag / DS 80 DAC ES Версия для печати

**Генераторы** | ИБП | АВР | Стабилизаторы | БУ генераторы | Контейнеры | Щиты

Категория: **Топливо** **дизель** | **Степень автоматизации** **не важно**

Выборать все



Эконом | **Мощность, кВт** от **57** до **66** | **Исполнение** **не важно**

Бизнес | **Напряжение, В** **230/400** | **Функция сварки** **нет**


Премиум | **Двигатель** **не важно** | **Цена, руб.** от  до

[Все производители](#) | [Расширенный поиск](#) Подобрать

## Дизельный генератор Fubag DS 80 DAC ES

**682 380 руб.**   Купить

[Рассчитать стоимость доставки в Уфе](#)



**Новинка**

[Добавить к сравнению](#)

[Гарантия и возврат](#)

**Характеристики** | [Варианты исполнения](#) | [Доп. товары](#) | [Отзывы](#)

**Основные характеристики**

Мощность: <b>60 кВт (75 кВА)</b>	Степень автоматизации: <b>1 - ручной пуск</b>	Исполнение: <b>в кожухе</b>	Двигатель: <b>Fubag</b>
Пуск:	электростартер		
Мощность максимальная:	66 кВт		
Напряжение:	230/400 В		
Модель:	Fubag DS 80 DAC ES		

**Двигатель**

Модель двигателя:	FD4105AT
Система охлаждения:	жидкостная
Частота вращения двигателя:	1500 об/мин

**Топливная система**

Топливо:	дизель
Расход топлива при 75% нагрузке:	14.5 л/ч
Объем топливного бака:	170 л

**Генератор**

Число фаз:	3
Частота:	50 Гц
Тип генератора:	<a href="#">Синхронный</a>

**Дополнительные характеристики**

Инверторная модель:	нет
Функция сварки:	нет
Уровень шума:	75 дБ
Серия:	DS

**Массо-габаритные характеристики**

Масса:	1231 кг
Длина:	2600 мм
Ширина:	1050 мм
Высота:	1390 мм

**Производитель**

Страна происхождения:	<a href="#">Германия</a>
Гарантия:	2 года

[Информация о доставке](#)

Для консультации и заказа оборудования в Уфе звоните по номеру **+7 (347) 200-07-62**

Техническое обслуживание

Выкуп БУ генераторов

Trade-in

Ремонт

Доставка

**Нам доверяют**

Все клиенты →



Газпром Тула



ОКБ Сухого



Лукойл



ОК в Сочи



МВД России



Банк ВТБ

Сертификат официального дилера Fubag

[Руководство по эксплуатации](#)

[Договор на техническое обслуживание](#)

Паспорта, инструкции по эксплуатации, схемы и другие необходимые документы вы можете запросить у менеджеров нашей компании


Эта модель не подходит?  
Посмотрите похожие:  
[Генераторы марки Fubag](#)  
[Генераторы немецкого производителя мощностью 60 кВт](#)

<https://ufa.sklad-generator.ru/elektrostantsii/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-ht5...
🔖 📄 👤 ⋮

Добро пожаловать! Вы можете [Войти](#) | [Регистрация](#)
Личный кабинет | Заметки (0) | [Оформить заказ](#) р. ▾




Помогаем тем, кто строит

**7 (495) 255-33-59**

ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

Москва, ул. Верейская, д.29  
Ежедневно с 9:00 до 18:00  
info@toolkit.su



Корзина покупок  
Товаров: 0 (0.00 р.)

ГЛАВНАЯ
О НАС
ОПЛАТА
ДОСТАВКА
АКЦИИ
ГАРАНТИИ
КОНТАКТЫПОИСК

**КАТЕГОРИИ**

- Алмазное бурение бетона >
- Алмазные диски >
- Арматурный инструмент >
- Бензорезы >
- Виброкатки >
- Виброплиты >
- Виброрейки >
- Вибротрамбовки >
- Газорезательные машины >
- Генераторы >
- Гидравлические отбойные молотки >
- Гидравлические станции >
- Гидравлическое оборудование >
- Гидродинамические машины >
- Гидродинамические машины Kranzle >

Главная > Гидравлические станции > Дизельные гидравлические станции > Гидравлическая станция HYDRA-TECH HT50DQV


## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ HYDRA-TECH HT50DQV


Производитель: HYDRA-TECH (США)


Цена от: 1 838 006.00 р.


БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ

- или -
в закладки сравнение

 Доставка

 Оплата

 Гарантия




Гидравлическая станция HYDRA-TECH HT50DQV с шумоподавляющим эффектом используется в помещениях, где необходимо проводить работы с минимально низким шумом. Данный агрегат оснащен мощным дизельным двигателем Yanmar 4TNV84T в 50 лошадиных сил. Станция HT50DQV оборудована большим баком, что позволяет проводить работы в течение длительного времени без дозаправки.

Гидравлическая станция HYDRA-TECH HT50DQV с шумоподавляющим эффектом используется в помещениях, где необходимо проводить работы с минимально низким шумом. Данный агрегат оснащен мощным дизельным двигателем Yanmar 4TNV84T в 50 лошадиных сил. Станция HT50DQV оборудована большим баком, что позволяет проводить работы в течение длительного времени без дозаправки.

Двигатель	Yanmar 4TNV84T
Мощность, л.с.	50 при 2800 об/мин
Гидравлический поток, л/мин	до 95, регулируемый
Макс. давление, бар	204
Штуцеры под БРС	1/2" NPT, 1" NPT
Гидравлическое масло	ISO 46
Фильтрация гидравлического масла, Мкм	10 (стандарт)
Объем маслобака, л	144
Объем топливного бака, л	284
Средний расход топлива, л/час	9,5
Уровень шума при 2800 об/мин	79дБ на 1 м/ 64дБ на 7 м
Габариты (ВхШхД), см	142x91x198
Вес (сухой), кг	1087

**Цена**

Наименование	Артикул	Двигатель	Вес, Кг	Гидравлический Поток, Л/Мин	Цена	
Гидравлическая станция HYDRA-TECH HT50DQV	hdtHT50DQV	Yanmar 4TNV84T	1087	95	1 838 006.00 р.	

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

Характеристики HERRENKNECHT Hitsaggregat

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | www.unirus.ru/assets/docs/Herrenknecht-hk150t-used.pdf

Задать Microsoft Edge как приложение для чтения PDF-файлов по умолчанию? [Использовать по умолчанию](#)

13 из 18 🔍



**ООО "Спецстройресурс"**  
 420054, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Турбинная, д. 3, а/я 187  
 тел.: +7(843)570-03-02, 570-17-46, факс: +7(843)278-86-16, e-mail: sale@unirus.ru, www.unirus.ru

ИНН 1615005291, КПП 165901001  
 БИК 049205603, р/с 40702810862020101470 В Отделение "Банка Татарстан" №8610 г. Казань  
 к/с 30101810600000000603

**Позиция 7. Автономный гидроагрегат**

**Автономный гидравлический агрегат (2011 года)**

<p>Подходит для автономной установки скручивания/раскручивания штанг, установкой. Регулируемая скорость для гидроагрегата.</p>	<p>Подходит для автономной мобильной установки скручивания/раскручивания штанг, шламового насоса, крановой установки.</p>
--	---

<p><b>Двигатель</b></p>	<p>Тип двигателя          Мощность          Номинальная частота вращения          Топливный бак</p>	<p>Deutz / D 2011 L02 L          55 кВт          2 100 об/мин          100 л</p>
<p><b>Гидравлика</b></p>	<p>Гидравлические насосы          Максимальное давление          Максимальный объем</p>	<p>2 шт          315 бар          120 л/мин</p>
<p><b>Шумонизоляция</b></p>	<p>На расстоянии 7м +/-3дБ(А)</p>	<p>78дБ(А)</p>
<p><b>Размеры</b></p>	<p>Длина          Ширина          Высота</p>	<p>1 940 мм          1 120 мм          1 530 мм</p>
	<p>Вес брутто</p>	<p>1 800 кг</p>



Мобильный гидроагрегат

<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

Калининград · Для дома и дачи · Бытовая техника · Другое

**Karcher HDS 695-4 M ECO**

♥️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку 31 марта в 16:20



Состояние: Новое

Калининградская область, Калининград, Красная ул., 63А  
 р-н Центральный [Показать карту](#)

Назад Следующее →

**190 000 ₺**

Взять кредит в Тинькофф [Подробнее](#)

**8 906 237-71-77**



[Написать сообщение](#)

Вячеслав  
 5,0 ★★★★★ 1 отзыв  
 Частное лицо  
 На Авито с апреля 2011

16 объявлений пользователя

[Подписаться на продавца](#)

№ 2088541833, 📞 497 (+7)



Новый. АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ KARCHER HDS 695-4 M ECO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление 30-170 бар  
Макс. температура воды на входе 60 °С  
Макс. производительность 800 л/час  
Макс. температура пара/воды на выходе 155 °С  
Бак для чистящего средства 20 л  
Длина шланга 10 м  
Источник энергии электросеть+ДТ  
Параметры электросети ~3/400/50 ф/В/Гц  
Макс. электрическая мощность 6400 Вт  
Расход топлива 5,2 л/час  
Объем топливного бака 25 л  
Масса без принадлежностей 117 кг  
Размеры, ДхШхВ 1285х690х835 мм



[https://www.avito.ru/kaliningrad/bytovaya\\_tehnika/karcher\\_hds\\_695-4\\_m\\_eco\\_2088541833](https://www.avito.ru/kaliningrad/bytovaya_tehnika/karcher_hds_695-4_m_eco_2088541833)

### Поз. 31 Балок-склад

← → ↻ 🏠 <https://vagonchiki.ru/bytovki-pod-sklad/bytovka-sklad-bks-01> 🔍 ⭐ 📁 🗺️ 👤 ⋮

**Вагончики.Ру** КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКАЗ ОПЛАТА ДОСТАВКА ЦЕНЫ ПОРТФОЛИО КОНТАКТЫ

📄 КАТАЛОГ БЫТОВОК

📍 Москва +7 (495) 233-77-93 📍 Санкт-Петербург +7 (812) 920-04-48 📧 Электронный адрес info@vagonchiki.ru


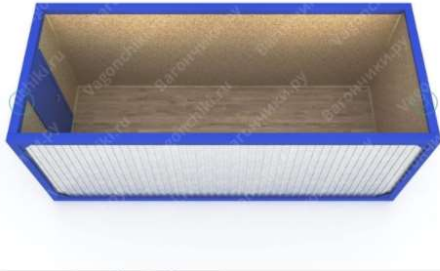
По категориям

- 👤 БЫТОВКИ ДЛЯ РАБОЧИХ
- 👤 БЫТОВКА ДЛЯ ПРОРАБА
- 👤 БЫТОВКА ДЛЯ ДАЧИ
- 👤 БЫТОВКА ПОД ОФИС
- 👤 ПОСТЫ ОХРАНЫ
- 👤 ДЕРЕВЯННЫЕ БЫТОВКИ
- 👤 БЫТОВКА ПОД СКЛАД
- 👤 БЫТОВКА РАСПАШОНКА
- 👤 ИЗ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ
- 👤 ЕВРОБЫТОВКИ
- 👤 МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ
- 👤 ДВУХЭТАЖНЫЕ МОДУЛИ
- 👤 ЛАРЬКИ И КИОСКИ
- 👤 ДУШ И ТУАЛЕТ
- 👤 СТОЛОВЫЕ
- 👤 БЫТОВКИ НА ШАССИ

📷 Фотографии ⚙️ Наше производство 🏷️ Акции и скидки

Под склад / БКС-01

### Бытовка склад, БКС-01, с металлической дверью



Под заказ Изготовление 2-3 дня

**109 000 руб.** [Заказать](#)


⚠️ Хотите дешевле? Снизим цену!

☆ Добавить в избранное

🔄 Сравнить проект

**Комплектация**

Размеры	6,0x2,45x2,5
Отделка	ОСП (OSB) 9 мм.
Окна	Нет
Утепление	50 мм.
Двери	Металлическая сварная
Наружная отделка	Оцинкованный профлист С8-0,04 мм.
Высота потолков	220 см.

  
Ваш Менеджер  
**Светлана**  
Москва: +7(4... [Мы Онлайн](#)

<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

The screenshot shows a web page for mobile buildings. At the top, there is a navigation bar with a search bar, phone number 8-800-775-33-00, and buttons for 'Отложенные (0)', 'Сравнение (0)', 'Код модели', and 'Перейти'. Below this is a header with the company logo 'УралСпецТранс 2021' and navigation links: 'ГЛАВНАЯ', 'КАТАЛОГ', 'ТЕХНИКА НА СКЛАДЕ', 'УСЛУГИ', 'О ПРЕДПРИЯТИИ', 'КОНТАКТЫ'. A breadcrumb trail reads: 'Главная — Каталог — Прицепы — Прицепы фургоны и мобильные здания — Мобильные здания — 9ДМ'. The main content area displays three models:

<b>6ДМ</b> Код1916 Мобильное здание, дом мастера (6м)	663 600 р. Под заказ	Скидка <b>ЕСТЬ!</b> до 25%
<b>9ДМ</b> Код1918 Мобильное здание, дом мастера (9м)	729 600 р. Под заказ	Скидка <b>ЕСТЬ!</b> до 25%
<b>8ДМ</b> Код1917 Мобильное здание, дом мастера (8м)	715 200 р. Под заказ	Скидка <b>ЕСТЬ!</b> до 25%

Each model entry includes buttons for 'Отложить' and 'Сравнить'. At the bottom of the list is a button 'Другие модели данной категории'.

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

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН  
на строительно-монтажные работы и технологическое оборудование  
в среднем по Российской Федерации на 2009-2011гг.  
(с учетом НДС)

месяц, год	Строительно-монтажные работы			Технологическое оборудование		
	Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Расчетные значения индекса	Прирост цен, % в квартал	Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Расчетные значения индекса	Прирост цен, % в квартал
Март 00	13,945	15,946		21,284	23,428	
Июнь 00	14,687	16,371	2,006	22,284	23,975	2,337
Сентябрь 00	15,991	16,854	2,947	23,282	24,536	2,337
Декабрь 00	17,705	17,393	3,202	25,238	25,109	2,337
Март 01	18,632	17,990	3,431	26,328	25,696	2,337
Июнь 01	19,148	18,644	3,535	27,037	26,296	2,337
Сентябрь 01	19,719	19,355	3,815	27,715	26,911	2,337
Декабрь 01	20,863	20,124	3,970	28,347	27,540	2,337
Март 02	21,969	20,949	4,103	29,387	28,183	2,337
Июнь 02	23,081	21,832	4,214	29,887	28,842	2,337
Сентябрь 02	24,076	22,772	4,306	30,320	29,516	2,337
Декабрь 02	25,103	23,709	4,379	30,784	30,206	2,337
Март 03	26,192	24,624	4,436	31,511	30,912	2,337
Июнь 03	26,994	25,595	4,478	32,047	31,634	2,337
Сентябрь 03	27,726	27,104	4,507	32,797	32,373	2,337
Декабрь 03	28,685	28,330	4,523	33,148	33,130	2,337
Март 04	29,495	29,613	4,529	34,000	33,904	2,337
Июнь 04	30,489	30,854	4,526	35,071	34,696	2,337
Сентябрь 04	31,864	32,351	4,515	35,706	35,507	2,337
Декабрь 04	32,537	33,806	4,497	36,320	36,337	2,337
Март 05	33,613	35,318	4,473	37,508	37,196	2,337
Июнь 05	35,459	36,887	4,443	38,411	38,095	2,337
Сентябрь 05	37,279	38,514	4,409	38,786	38,944	2,337
Декабрь 05	39,335	40,197	4,371	39,298	39,854	2,337
Март 06	41,503	41,938	4,331	41,045	40,786	2,337
Июнь 06	43,791	43,736	4,287	42,207	41,739	2,337
Сентябрь 06	46,062	45,591	4,242	41,987	42,714	2,337
Декабрь 06	48,024	47,504	4,195	42,783	43,712	2,337
Март 07	49,577	49,473	4,146	44,115	44,734	2,337
Июнь 07	51,231	51,500	4,007	45,461	45,779	2,337
Сентябрь 07	52,950	53,584	4,047	46,361	46,849	2,337
Декабрь 07	54,986	55,725	3,996	47,191	47,944	2,337
Март 08	57,243	57,594	3,945	47,872	48,064	2,337
Июнь 08	59,454	60,179	3,894	49,800	50,211	2,337
Сентябрь 08	63,872	62,492	3,843	52,124	51,384	2,337
Декабрь 08	66,546	64,862	3,792	52,520	52,585	2,337
Март 09		67,289	3,742		53,814	2,337
Июнь 09		69,774	3,692		55,071	2,337
Сентябрь 09		72,315	3,643		56,308	2,337
Декабрь 09		74,914	3,594		57,675	2,337
Март 10		77,570	3,545		59,083	2,337
Июнь 10		80,293	3,496		60,403	2,337
Сентябрь 10		83,054	3,451		61,814	2,337
Декабрь 10		85,881	3,405		63,259	2,337
Март 11		88,766	3,359		64,737	2,337
Июнь 11		91,708	3,314		66,240	2,337
Сентябрь 11		94,707	3,270		67,798	2,337
Декабрь 11		97,764	3,227		69,382	2,337

2

Строительно-монтажные работы

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН  
на строительно-монтажные работы и технологическое оборудование  
в среднем по Российской Федерации на 2020-2023 гг. (с учетом НДС)

2  
Строительно-монтажные работы

месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование		месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование	
	Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал	Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал		Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал	Фактические индексы к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал
Март 12	78,829	2,840	63,157	1,174	Март 18	116,043	0,334	86,095	-0,821
Июнь 12	84,795	7,569	64,427	2,011	Июнь 18	116,723	0,586	90,400	5,000
Сентябрь 12	90,330	6,527	64,659	0,359	Сентябрь 18	117,395	0,576	94,146	4,143
Декабрь 12	95,748	5,998	64,879	0,340	Декабрь 18	119,573	1,855	94,249	0,110
Март 13	97,784	2,127	65,715	1,289	Март 19	120,518	0,791	95,665	1,503
Июнь 13	98,059	0,281	66,553	1,275	Июнь 19	121,161	0,533	97,445	1,861
Сентябрь 13	104,157	6,218	67,079	0,790	Сентябрь 19	122,717	1,284	100,544	3,180
Декабрь 13	105,390	1,184	66,905	-0,260	Декабрь 19	125,330	2,130	100,977	0,430
Март 14	102,129	-3,095	67,189	0,425	Март 20	125,999	0,534	108,908	7,854
Июнь 14	103,541	1,383	66,308	-1,310	Июнь 20	127,626	1,450	106,367	-2,333
Сентябрь 14	104,906	1,319	67,258	1,432	Сентябрь 20	127,653	-0,136	105,217	-1,081
Декабрь 14	105,904	0,951	72,874	8,350	Декабрь 20	126,733	0,846	106,531	1,249
Март 15	106,419	0,486	77,699	6,621	Март 21	129,813	0,839	107,845	1,234
Июнь 15	107,369	0,893	78,025	0,420	Июнь 21	130,893	0,832	109,159	1,219
Сентябрь 15	106,131	-1,154	82,317	5,591	Сентябрь 21	131,872	0,825	110,474	1,204
Декабрь 15	106,207	0,072	87,496	6,291	Декабрь 21	133,052	0,818	111,788	1,190
Март 16	106,277	0,068	90,613	3,562	Март 22	134,132	0,812	113,102	1,176
Июнь 16	107,243	0,908	89,269	-1,483	Июнь 22	135,212	0,805	114,417	1,162
Сентябрь 16	109,648	2,243	88,551	-0,803	Сентябрь 22	136,292	0,799	115,731	1,149
Декабрь 16	110,395	0,681	85,584	-3,352	Декабрь 22	137,371	0,792	117,045	1,136
Март 17	111,327	0,844	85,949	0,427	Март 23	138,451	0,786	118,360	1,123
Июнь 17	112,008	0,612	85,722	-0,264	Июнь 23	139,531	0,780	119,674	1,110
Сентябрь 17	114,175	1,934	85,800	0,090					
Декабрь 17	115,656	1,297	86,546	0,870					



## Аналоги движимого имущества для расчета сравнительным подходом

Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 31 Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP- К; г. н. 02 МВ 0018, VIN: 03105

Объект-аналог №1

The screenshot shows a webpage on rusgnb.ru. The main heading is "УСТАНОВКА ГНБ PRIME DRILLING PD 150/50" with a price of "90 000 000 Руб". The listing includes the date "24/02/2021" and "34" views. A large image shows the drilling rig in a snowy field. To the right, the seller's name "Николай" and phone number "+79324758450" are visible, along with a "Частное лицо" (private individual) label and location "Тюменская область, Тюмень". There are buttons for "НАПИСАТЬ" (write) and "ОБЪЯВЛЕНИЯ АВТОРА" (author's announcements). Below the image, there are tabs for "Описание" (description) and "Местоположение" (location). The description includes: "Год выпуска: 2013", "Состояние: с пробегом", "Марка: PRIME DRILLING", and "Наработка 4050 м/ч труба 127 160 шт. По 6 м, буровой насос 1300 л/м".

[https://rusgnb.ru/ystanovki-gnb/ystanovka-gnb-prime-drilling-pd-15050\\_i5262](https://rusgnb.ru/ystanovki-gnb/ystanovka-gnb-prime-drilling-pd-15050_i5262)


← → ↻ 🏠 📄 https://exkavator.ru/trade/lot/829605/2009-prime\_drilling\_pd\_10050\_rp.html 🔍 ⚙️ 🌟 🏠 👤

**ЭКСКАВАТОР.RU** ПЕРВЫЙ ЭСКАВАТОРНЫЙ Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё... Прайс дня Вход

+ Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Установки ГНБ → PRIME DRILLING → PRIME DRILLING в Кракове

## Продажа установки ГНБ Prime Drilling PD 100/50 RP, Краков



28.01.21 91

Цена: 32 301 954 Р

Год выпуска: 2009

Расположение: Краков

+48 505 841 080

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА СТРАХОВАНИЕ

Продавец: [Inter Commerce](#)

✓ 6 месяцев на площадке  
Фактический адрес: Польша, Краков, Zakrzowiecka ulica 31

Другие объявления продавца

- Продажа спецтехники 1

Комментарий продавца

Prime Drilling PD 100 / 50  
Год: 2009  
Наработка: 15 800 м/ч  
500 метров штанг.  
В хорошем состоянии. Помогу с доставкой.

Перспективные масла ЛУКОЙЛ для карьерной техники

Свежие заявки

Куплю дизельный генератор  
21.04.2021 | Ростов-на-Дону

Куплю карьерный самосвал  
21.04.2021 | Москва

Нужна помощь с поиском?


← → ↻ 🏠 📄 https://exkavator.ru/trade/lot/829605/2009-prime\_drilling\_pd\_10050\_rp.html 🔍 ⚙️ 🌟 🏠 👤

**ЭКСКАВАТОР.RU** ПЕРВЫЙ ЭСКАВАТОРНЫЙ Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё... Прайс дня Вход

+ Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Установки ГНБ → PRIME DRILLING → PRIME DRILLING в Кракове

## Продажа установки ГНБ Prime Drilling PD 100/50 RP, Краков



28.01.21 91

Цена: 32 301 954 Р

Год выпуска: 2009

Расположение: Краков

+48 505 841 080

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА СТРАХОВАНИЕ

Продавец: [Inter Commerce](#)

✓ 6 месяцев на площадке  
Фактический адрес: Польша, Краков, Zakrzowiecka ulica 31

Другие объявления продавца

- Продажа спецтехники 1

Комментарий продавца

Prime Drilling PD 100 / 50  
Год: 2009  
Наработка: 15 800 м/ч  
500 метров штанг.  
В хорошем состоянии. Помогу с доставкой.

Перспективные масла ЛУКОЙЛ для карьерной техники

Свежие заявки

Куплю дизельный генератор  
21.04.2021 | Ростов-на-Дону

Куплю карьерный самосвал  
21.04.2021 | Москва

**Контактные данные продавца**

Продавец: Inter Commerce

Краков

Телефон: +48 505 841 080

Менеджер: Monko Alex

Цена: 32 301 954 Р

Фактический адрес: Польша, Краков, Zakrzowiecka ulica 31

Прежде чем перечислить предоплату продавцу, убедитесь в его надежности [Прочитать памятку](#)

ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

ПРЕДЛОЖИТЬ ЦЕНУ

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы звоните по объявлению с Экскаватор.RU

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](https://alna.ru/transport/special_machinery/construction_car/goods/139232) 🔍 ⚙️ 📌 🗑️ 👤 ...

Магазины 🛒 Вход / Регистрация

**ALNA**  
ВСЕ, ЧТО СВЯЗАНО С ТОВАРАМИ

Новости Помощь Контакты Обратная связь Подать объявление бесплатно


Главная > Транспорт > Спецтехника > Строительная техника > Буровая установка гнб Prime Drilling PD 80/45 2014





**Установки ГНБ XCMG**

Экспортный вариант исполнения. В наличии

Приобрести


 35 970 000 ₽



### Буровая установка гнб Prime Drilling PD 80/45 2014


Москва, Волгоградский пр-т, вл195

Позвонить Написать сообщение



Пользователь: [Даша Галина](#)  
Частное лицо  
На Alna с Января 2020 года

№ 139232 👁️ 7 + (1)



**Бестраншейная прокладка труб (ГНБ)** ➔

**Описание товара**

Продается буровая установка ГНБ Prime Drilling PD 80/45 RP CU 2014 г.в. с наработкой 6400 моточасов с отапливаемой крытой кабиной и насосом Triplex на борту с производительностью 1000 л/мин. Установка PRIME DRILLING 80/45 RP CU, спроектированная с целью повышения производительности, оборудована простыми органами управления в виде сдвоенного джойстика, наиболее современным рабочим местом машиниста в кабине с отопителем и обзором на 360°. На установке проведено ТО, полностью готова к работе. Технические характеристики: Длина, см 1100; Ширина, см 250; Высота, см 300; Вес, кг 19 500; Двигатель CAT; Мощность, кВт, 224; Дизельный бак, л 450; Максимальный крутящий момент, Нм 45 000; Сила подачи, кг 80 000; Сила протяжки, кг 80 000; Количество зажимных цилиндров, шт 8; Длина буровых штанг Firestick, м 6,1; Диаметр, мм 89; Радиус изгиба, м 61; Вес штанги, кг 170; Диаметр пилотного бурения, мм 130 (5°); Максимальное расширение, мм 1200 (44°); Максимальная длина бурения, м 700; Производительность насоса, л/мин 1000; Есть в наличии полный комплект дополнительного оборудования (инструмент, расширители, локационная и смесительная система, прицеп МагистРАЛЬ).


← → ↻ 🏠 <https://alna.ru/user/144663> 🔍 ⚙️ 📌 🗑️ 👤 ...

Магазины 🛒 Вход / Регистрация

**ALNA**  
ВСЕ, ЧТО СВЯЗАНО С ТОВАРАМИ

Новости Помощь Контакты Обратная связь Подать объявление бесплатно

Главная > Объявления пользователя

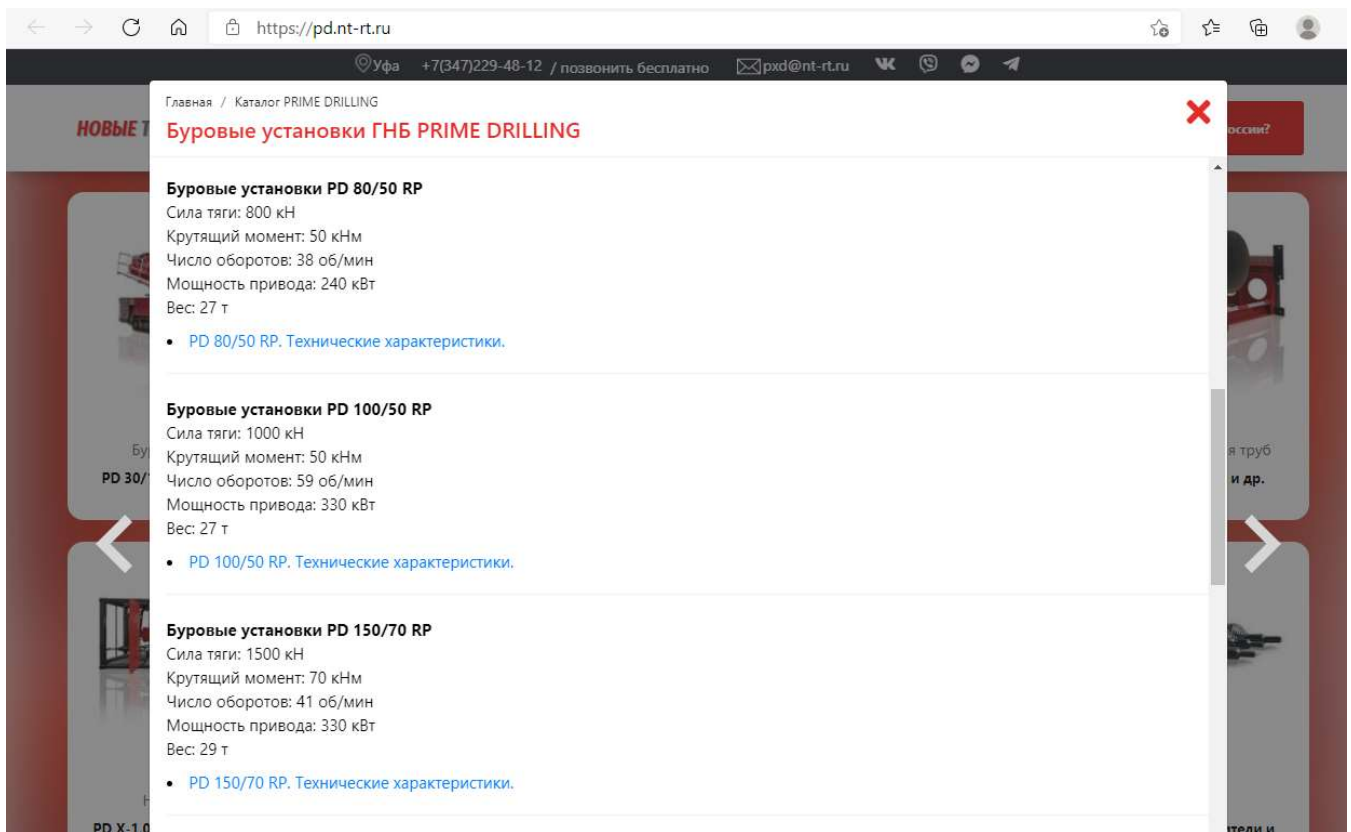


Даша Галина  
Частное лицо  
На ALNA с Января 2020

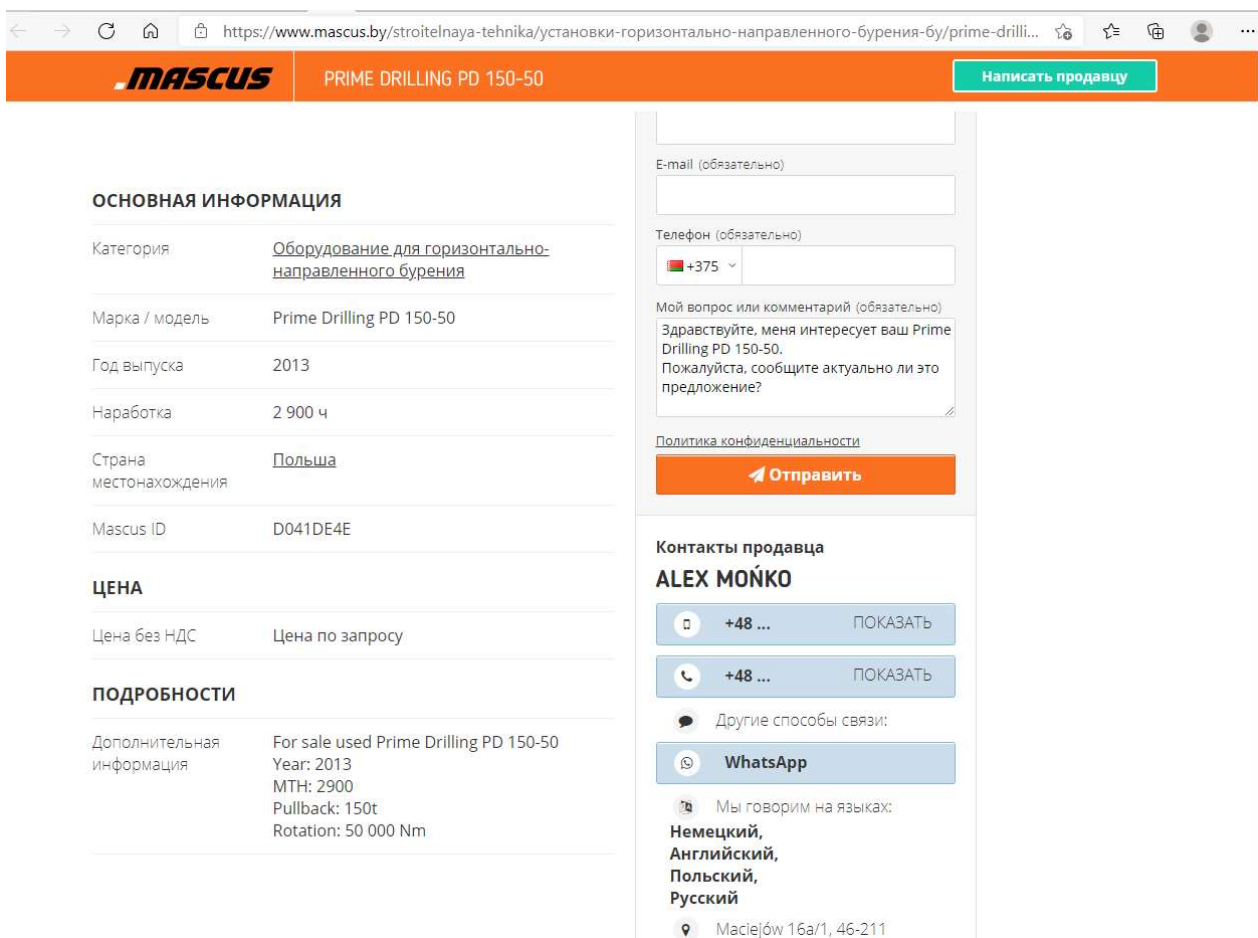
89067417686

[https://alna.ru/transport/special\\_machinery/construction\\_car/goods/139232](https://alna.ru/transport/special_machinery/construction_car/goods/139232)

## Технические характеристики ГНБ



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



<https://www.mascus.by/stroitel'naya-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%BE%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/nyagan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_2024820147) ⭐ ⭐ 🗂 👤 ⋮


Нягань · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Грузовики

Назад Следующее →

# Камаз

500 000 ₽

❤️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку 22 марта в 16:25



8 982 870-47-01

[Написать сообщение](#)  
Отвечает за несколько часов

**Андрей**  
Частное лицо  
На Авито с марта 2018


№ 2024820147, 👁 4277 (+5)

**Альфа Банк**

Подготовим документы за 0₽

[Зарегистрировать](#)


**Рынок**



[Коттедж в ипотеку в Михайловке](#)

Жилой квартал [ПОДРОБНЕЕ](#)

**Вахтовые автобусы КАМАЗ**



Марка: Камаз  
Модель: 43118  
Тип кузова: Автоцистерна  
Год выпуска: 2003

Состояние: Б/у  
Пробег: 60000 км  
Наличие ПТС/ПСМ: Оригинал  
VIN, номер кузова или SN: X1F6\*\*\*\*\*

### Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 25 февраля 2021

**Автотека**  
проект Avito

- ✔ Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- 🔒 Запрос фактов ДТП и расчётов ремонтов в страховых
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

[Купить полный отчёт](#)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Нягань, Речная ул., 66Б [Показать карту](#)

Отличный Камаз, вложений не требует, возможен обмен на легковой автомобиль.

[https://www.avito.ru/nyagan/gruzoviki\\_i\\_spetstehnika/kamaz\\_2024820147](https://www.avito.ru/nyagan/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_2024820147)



Москва - Транспорт - Грузовики и спецтехника - Грузовики

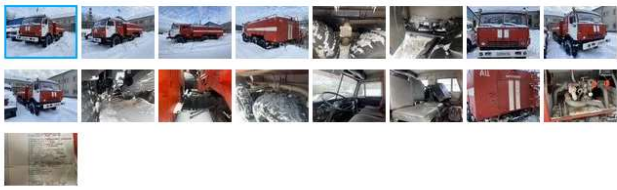
Назад

Следующее →

# Автоцистерна пожарная камаз 43118

670 000 ₺

[Добавить в избранное](#)
[Добавить заметку](#)
26 марта в 16:18



8 914 499-55-55

Написать сообщение  
Отвечает в течение дня

**Андрей**  
 Частное лицо  
 На Авито с декабря 2013  
 Завершено 19 объявлений

4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 2108714731, 6675 (+21)



Аренда дизельной электростанции

Марка: КамАЗ  
 Модель: 43118  
 Тип кузова: Автоцистерна  
 Год выпуска: 2003

Состояние: Б/у  
 Пробег: 100000 км  
 Наличие ПТС/ПСМ: Оригинал  
 VIN, номер кузова или SN: X895\*\*\*\*\*

[Узнать больше](#)
[st-rost.ru](#)

## Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 22 февраля 2021



- Характеристики совпадают с ПТС
- Сбор сведений о залоге, розыске, ограничении на регистрацию
- Запрос фактов ДТП и расчётов ремонтов в страховых
- Проверка на участие в аварийном аукционе

[Купить полный отчёт](#)

**Альфа Банк**

Подготовим документы для регистрации

**Зарегистрировать**

100% онлайн-сервис  
Ген. директор ООО, РИН № 10224 от 15.07.2019г.

Москва, Ленинградское ш., 73  
 ● Планерная, 2,1 км ● Ховрино, 2,2 км ● Беломорская, 2,4 км [Показать карту](#)

АЦП-5/6-40 на базе камаз 43118. В хорошем состоянии, полностью рабочая. Пробег не большой. С документами полный порядок. Реальному покупателю хороший торг

**ОПИСАНИЕ**  
 Техническая характеристика:  
 Автоцистерна пожарная АЦП 5/6-40 предназначена для тушения пожаров на промышленных и гражданских объектах

Автоцистерна обеспечивает:  
 — доставку к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя;  
 — подачу воды из собственной емкости, водоема или гидранта через ручные или стационарные стволы;

— подачу воздушно-механической пены средней или низкой кратности через пеногенераторы или стволы с использованием возимого пенообразователя или пенообразователя внешнего источника;

— подачу воды или раствора пенообразователя в рукавную линию при использовании в качестве насосной станции

В автоцистерне обеспечен подогрев насосного отсека и отсека с напорными рукавами в холодное время года

Модель-АЦП 5/6-40

Число мест боевого расчета, чел-6

Вместимость, л:

— цистерны для воды-5000

— бака для пенообразователя-300

Производительность насоса в

номинальном режиме, л/с-40

Напор насоса в номинальном режиме, м-100

Расположение насоса и

управление насосом-задний отсек

Длина напорных рукавных линий, м-248

Габаритные размеры, мм:

— длина-8200

— ширина-2500

— высота-3200

Полная масса, кг-15200

Максимальная скорость, км/ч-90

Базовое шасси:

Модель-КАМАЗ-43114

Двигатель:

Модель-740.31(Евро-3)

Тип-дизельный с турбонаддувом

Максимальная мощность, л.с. (кВт),

при 2200 об/мин-240 (176)



[https://www.avito.ru/moskva/gruzoviki\\_i\\_spetstehnika/avtotsisterna\\_pozharnaya\\_kamaz\\_43118\\_2108714731](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

Нижневартовск · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Грузовики

## Камаз Гпа с манипулятором

890 000 ₽

Добавить в избранное · Добавить заметку · 30 марта в 14:35



8 983 200-50-59


Написать сообщение  
Отвечает в течение дня

Сергей  
Частное лицо  
На Авито с июня 2015

№ 2129857009 · 2496 (+64)

**JUTERBORG**

**ТРАЛЫ**  
ОТ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Всегда в наличии  
Высокое качество  
Техобслуживание  
Ремонт и запчасти

**ПЕРЕЙТИ**

**Альфа Банк**

**Всего 1 шаг  
до бесплатной  
регистрации  
бизнеса**

Марка: КамАЗ · Модель: 43118 · Тип кузова: Вахтовый автобус · Год выпуска: 2004

Состояние: Б/у · Пробег: 97000 км · Наличие ПТС/ЛСМ: Оригинал · VIN, номер кузова или SN: X893\*\*\*\*\*

### Проверка по VIN

Отчёт Автотеки от 18 марта 2021



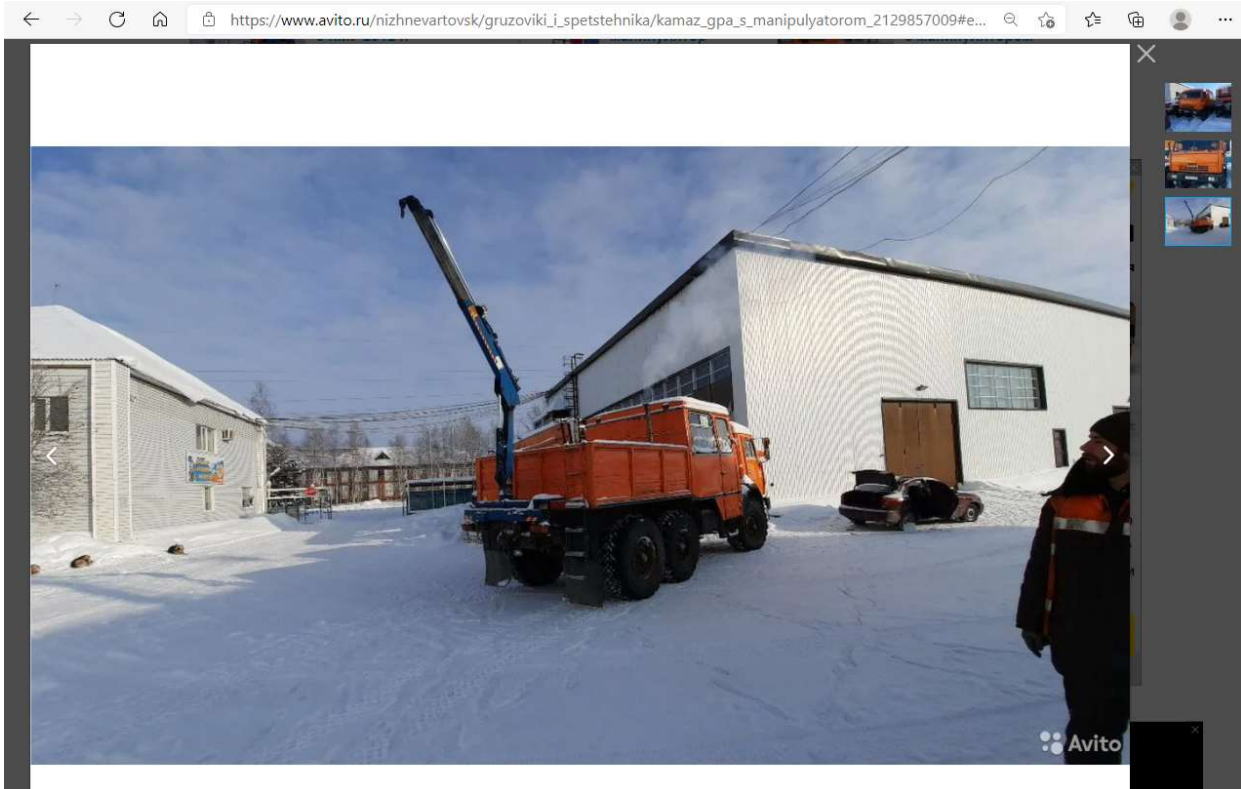
- Характеристики совпадают с ПТС
- 🔒 Сбор сведений о залоге, розыске, ограничениях на регистрацию
- 🔒 Запрос фактов ДТП и расчётов ремонтов в страховых
- 🔒 Проверка на участие в аварийном аукционе

[Купить полный отчёт](#)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ,  
Нижневартовск, Индустриальная ул.

[Показать карту](#)

в отличном состоянии! 16 лет один водитель! две печки в салоне. две печки в будке.  
пжд. кму в хорошем рабочем состоянии. 4 спальных места. манипулятор 1000кг.



[https://www.avito.ru/nizhnevartovsk/gruzoviki\\_i\\_spetstehnika/kamaz\\_gpa\\_s\\_manipulyatorom\\_2129857009](https://www.avito.ru/nizhnevartovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_gpa_s_manipulyatorom_2129857009#e...)




# Объект-аналог №4

← → ↻ 🏠 [https://www.avito.ru/naberezhnye\\_chelny/gruzoviki\\_i\\_spetstehnika/kamaz\\_43118\\_god\\_2001\\_na\\_hodu\\_1979162575](https://www.avito.ru/naberezhnye_chelny/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43118_god_2001_na_hodu_1979162575) 📍 📌 👤 ⋮

## Камаз 43118 год 2001 на ходу 400 000 ₽

❤️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку 6 марта в 14:38



8 927 241-71-89



**Написать сообщение**  
Отвечает около часа

Ильнар  
4.8 ★★★★★ 72 отзыва  
Компания  
На Авито с августа 2011

121 объявление пользователя

Подписаться на продавца

№ 1979162575, 📍 17670 (+14)




### Вахтовые автобусы КАМАЗ

Узнать больше [astslon.ru](#)

Содержание в подборе финансовых услуг/организаций:


Республика Татарстан, Набережные Челны, Центральный район  
р-н Комсомольский [Показать карту ▾](#)

продаю камаз шасси длиннобазовая 43118 год 2001 на ходу атз топливозаправщик бензовоз цистерна 2х секционная, двс двигатель евро 0 с турбо, рама длина от турбины 6,30м, целая, межколесная (от оси переднего моста до оси среднего моста) 3,80м. длиннобазовый, мосты с блокировкой. документы в порядке запретов и ограничений нет. цена без бочки, бочки нет и не будет, есть возможность оплатить безналом. обмена, рассрочка, кредит, аренда нету, точно нету. находится в самом городе набережные челны на объездной дороге от знака 1055км на федеральной трассе м7 Москва-Уфа в сторону Уфа 500м по мензелинскому тракту с правой стороны ИЛИ доехать до адреса мензелинский тракт 15 он будет справа, проехать по ходу движения в сторону Уфа ровно 2км по спидометру будем с правой стороны прям у дороги. там есть всегда кто-то чтобы показать визуально можно посмотреть хоть когда но если надо заводить, купить, увидиться итд только с 7ми утра до 17 вечера, субботу с 7ми до 14, воскресенье выходной.



**ПОДОБРАТЬ**

ООО САМ-МБ, ОГРН 1045000719961,  
143900, Московская обл., г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 64



**FARFOR**  
доставка еды

**ДАРИМ ПЕPPERONI**

при заказе любых 2 пицц

по промокоду **5255**

Хочу **25 см**

Продается без бочки.

[https://www.avito.ru/naberezhnye\\_chelny/gruzoviki\\_i\\_spetstehnika/kamaz\\_43118\\_god\\_2001\\_na\\_hodu\\_1979162575](https://www.avito.ru/naberezhnye_chelny/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43118_god_2001_na_hodu_1979162575)





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## ОПИСАНИЕ



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

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

Главная — Каталог — Спецтехника — Автоцистерны — Автоцистерны для ГСМ (АЦ) — АЦ-10 УСТ 5453 Камаз 43118-50

## АЦ-10 УСТ 5453 КАМАЗ 43118-50

**АЦ-10 УСТ 5453 Камаз 43118-50** Код:7380

6х6, 300 л.с., 10 м3, Автоцистерна для ГСМ, Насос СВН

Отложить  Сравнить

**4 512 800 р.**

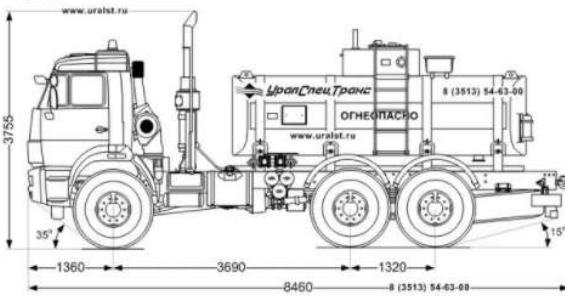


Цена завода: 4 675 200 р.

Цена навески: 812 800 р.

[Другие модели данной категории](#)

Код модели: 7380



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Камаз 43118-50
Колесная формула	6x6
<b>Параметры масс</b>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10 600
Полная масса транспортного средства, кг	19 300
<b>Распределение нагрузки от автомобиля полной массы</b>	
На передний мост, кг	5 300
На заднюю тележку, кг	14 000
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны, м <sup>3</sup>	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 фланжированные холоднокатаные, смещенные от сварных швов обечаек, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны, площадь перекрытия не менее 50%.



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
<b>Система раздачи топлива (СРТ)</b>	
Быстроразъемные соединения (БРС) Типы БРС	Ø65мм
Пенал для рукава	металлический L=3250мм, Ø160мм, 2 шт.
Рукав напорный	L=4м, 2 шт.
<b>Насосная установка</b>	
Модель	1СВН-80А
Подача, м <sup>3</sup> /ч	32...38
Привод	от КОМ через карданный вал
Напор, м	26

▲  
В НАЧАЛО  
СТРАНИЦЫ

Есть вопросы?

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



Главная — Каталог — Шасси автомобилей Камаз для изготовления спецтехники — Шасси Камаз 43118-3059-50

## ШАССИ КАМАЗ 43118-3059-50

Шасси Камаз 43118-3059-50 Код:7425

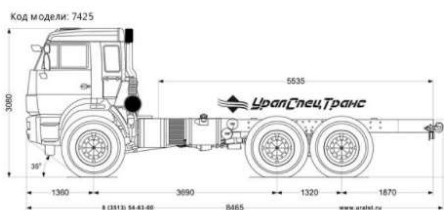
6х6, 300 л.с., 12,78 тн, КП 154, МКБ, МОБ, дв. КамАЗ 740.705-300 (Е-5),АБС, Common Rail, рестайлинг, сп.м

Цена завода: 3 907 200 р.

2 в наличии 3 ожидается

Отложить Сравнить

Другие модели данной категории



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/...](https://www.uralst.ru/katalog/spectekhnika/gruzopassajirskiy-avtobus/avtobusy-gruzopassazhirskie-s-kmu/) 🔍 📄 🌟 🏠 👤 ...

Поиск 🔍 8-800-775-33-00 📄 Отложенные (0) 📊 Сравнение (0) 🏷 Код модели 🏠 Перейти >

**УралСпецТранс** 2021 НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ [ГЛАВНАЯ](#) [КАТАЛОГ](#) [ТЕХНИКА НА СКЛАДЕ](#) [УСЛУГИ](#) [О ПРЕДПРИЯТИИ](#) [КОНТАКТЫ](#)

Главная — Каталог — Спецтехника — Автобусы грузопассажирские (ГПА кат. D) — ГПА УСТ 54535 (8+2) откр. с КМУ ИМ-20 Камаз 43118-50 категория D

## ГПА УСТ 54535 (8+2) ОТКР. С КМУ ИМ-20 КАМАЗ 43118-50 КАТЕГОРИЯ D

**ГПА УСТ 54535 (8+2) откр. с КМУ ИМ-20 Камаз 43118-50 категория D** Код:3010

6х6, 8+2 мест, Грузопассажирский автомобиль, отсек для перевозки пассажиров 8 мест, бортовая платформа, КМУ ИМ-20 (1,83 тн/м, 990 кг на 1,85 м, 3,57 м), 300 л.с., КП 154, категория D

Отложить 📊 Сравнить

**5 385 000 р.**

Цена завода: 5 678 100 р.  
Цена навески: 1 684 953 р.

Под заказ

[Другие модели данной категории](#)

Код модели: 3010

<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>





**СВОД**

свободный  
оценочный  
департамент

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.

№379

Дата включения в реестр членов

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»

А.В. Лебедев

Дата выдачи свидетельства 06.03.2019 г.



В случае прекращения членства данное свидетельство подлежит возврату в Ассоциацию СРОО «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  
№ 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

**Франшиза:** 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 иски требования, предъявленные Страхователю **в течение срока действия Договора** страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

**Страховщик:**  
Акционерное общество «АльфаСтрахование»

М.П. М. Архипова/  
Руководитель блока корпоративных продаж  
«10» июля 2020г



**Страхователь:**  
Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»

М.П. /Д.А. Шакиров/  
Директор  
«10» июля 2020г



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,  
кв. 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.

**Страховщик:**  
Начальник отдела  
корпоративных продаж  
Уфимского филиала АО «АльфаСтрахование»

М.П.  М. Архипова/

«АльфаСтрахование»  
Уфимский филиал  
«10» июля 2020г.  
г. Уфа

**Страхователь:**

 /А.Г. Решетников/

«10» июля 2020г

Полис № 8491R/776/00041/20



# КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 007843-2

« 29 » марта 20 18 г.

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 « 29 » марта 20 21 г.

АО «Опцион», Москва, 2016 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 160. Тел.: (495) 726-47-42. www.option.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 **п о с т а н о в л я е т** :

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;

4454322

очередное подтверждение соответствия юридического лица, физического лица, индивидуального предпринимателя обязательным требованиям, предусматривающим 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 (приказов) обеспечить внесение сведений о 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 в соответствии с Федеральным законом "О 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



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

**О С О Б Е Н Н О С Т И**

**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 Правительством Российской 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 орган (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.

4454322

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 передачи 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 аттестата, дубликата квалификационного 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.

---