

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

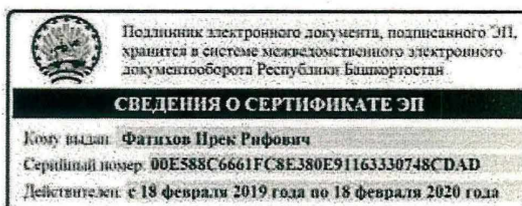
Уважаемый Дамир Абдуллович!

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 MASCH	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 УХЕ700Е	СНЕГООБОЛОТ ОД	5Y4AMA4W0F05 00136	M326E-004120	47,600	2015	20.05.2016	28.09.2017

Ведущий специалист-эксперт Г.С. Хаматшина

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

Основные средства: ООО «Современные буровые технологии»

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

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

РАСПИСКА

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

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

Конкурсный управляющий


подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

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

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

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

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

8

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

9

									корпус насоса центробежного (Улитка), палиспаст, 12 шт. бурового инструмента (трубные соединения, переводники, головки, долота, гильзы и т.д.). Принято к учету 21.01.2008, срок полезного использования 120 месяцев
26	Каркасно-тентовая конструкция 15x19,2 м.	АН 15/4 ТУ 5282-001- 56293089- 2004	-	1	0,00	1	900847,46	0,00	Металлическая конструкция в разобранном состоянии, окрашенная в светло-серую краску местами проржавевшая, состоящая из полукруглых ферм с установленными на полукруглой верхней части рельса для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с площадкой для крепления к земле, из перемычек квадратных с прикрепленными к ним круглыми (трубными) усилениями и из свернутого в конверт тента, расположенного в открытом металлическом ржавом контейнере для его транспортировки. Принято к учету 29.12.2009, срок полезного использования 61 месяц
27	Бак 1 тн.	-	-	1	0,00	1	57900,00	0,00	Пластиковый бак на металлоконструкции, состоящей из металлического поддона и металлических планок, удерживающих бак на поддоне. Принято к учету 07.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев

10

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

11

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

12

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

13

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

14

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

15

									Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
47	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 МН 0678	VIN: X898424MG1 OCT4733	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СПШКМ. Постановка на учет – 16.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
48	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СПШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4733	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
49	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7734	VIN: X898424MG1 OCT4741	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СПШКМ. Постановка на учет – 24.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
50	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СПШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4741	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-площадке 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
	Итого по группе:			15	0,00	15	8862346,27	96499,99	
	Итого:			78	0,00	78	51533588,56	96499,99	

Итого по описи: количество порядковых номеров — 50

16

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

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

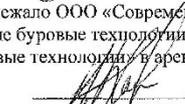
**Конкурсный управляющий
ООО «Современные буровые технологии»**

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

Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»


подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи


подпись

подпись

Баянов А.Р.
расшифровка подписи

Халиков В.Р.

17

подпись

подпись

подпись

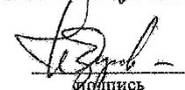
расшифровка подписи

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 имеем (не имеем).

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


подпись

Озеров Н.В.
расшифровка подписи

18

Справка о составе и технических характеристиках основных средств, находящихся на балансе ООО «Современные буровые технологии» по состоянию на 18.12.2020 г., расположенных по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д. 11.

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
1	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN:9/12	1	2012	БЦС-6,0	01.04.2012	464 423,73	Объем 6 куб. м., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя представляет проржавевшую емкость на колесах. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
2	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN:26/12	1	2012	БЦС-6,0	13.04.2012	464 423,73	Объем 6 куб. м., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя представляет проржавевшую емкость на колесах. Принято к учету 13.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
3	Установка для ОБР Kentron «TANGO 1000S», пр-во США	1.22026	1	-	Kentron «TANGO 1000S»	10.11.2010	26 336 282,10	Состоит из корпуса с заводским номером 1.22026 и трех смонтированных на нем механизмов, имеющих заводские номера 439103, 439104 и 439105. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
4	Дизельная электростанция (электрогенератор) THJET GEN275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	OLY00000 JM PN08128	1	2014	THJET GEN275-4	01.04.2014	2 429 641,60	В составе имеется генератор OLYMPIAN LL5024J серийный номер 298041/001, пр-во Франция. Мощность 250 кВА. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса красный, имеются вмятины. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.04.2014, срок полезного использования 60 месяцев	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
5	Дизельная электростанция (электрогенератор) TНIET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	FGWNA V02J FOB08832	1	2014	TНIET P275H-2	01.04.2014	2 429 641,60	Мощность 250 кВА. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна с окном. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.04.2014, срок полезного использования 60 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
6	Дизельная электростанция (дизельный генератор) JCB-G275QX	1653173	1	2014	G275QX	10.06.2014	1 900 067,80	Мощность 200 кВт. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса желтый, имеются вмятины. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна с окном. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.06.2014, срок полезного использования 24 месяца	Не используется	Удовлетворительное
7	Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	19/12	1	2012	-	16.03.2012	42 372,88	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Имеются деформации металлоконструкций. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 16.03.2012, срок полезного использования 60 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
8	Мостки приемные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	20/12	1	2012	-	01.02.2012	340 000,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Имеются деформации металлоконструкций. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
9	Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	22/12	1	2012	-	25.02.2012	290 023,73	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Сильно проржавевшие. Имеются деформации металлоконструкций. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 25.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
10	Мотоцикл HONDA TRASH PUMP WT30X	ГСВНТ-1782838	1	2016	HONDA TRASH PUMP WT30X	29.07.2016	99 354,24	Бензобак белого цвета. Визуально находится в разуконплектованном состоянии. Смонтирована на раме для переноски черного цвета. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 29.07.2016, срок полезного использования 25 Месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
11	Цепной ключ для труб 3237	-	1	-	-	14.12.2015	59 877,97	Ключ б/у, с цепью. Состояние работоспособное без видимых элементов ржавчины. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 13 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
12	Бурильная штанга 127 x 9600 мм	-	29	-	-	01.07.2015	2 457 627,04	Труба бурильная б/у проржавевшая, с приваренными замками. Замки имеют изношенный вид. Принято к учету 01.07.2015, срок полезного использования 25 месяцев	Не используется	Негодное к применению
13	Компрессорная установка К-20	-	1	-	-	09.12.2015	148 300,85	Разуконплектованная, в разобранном состоянии. Принято к учету 09.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Отсутствует ресивер, кожанка, эл. двигатель, ремни. Компрессора изношены. Масса металла 100 кг.	Не используется	Негодное к применению
14	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	14.12.2015	138 550,85	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до +40 град. С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разуконплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Изношен насос, течь из уплотнений.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
15	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	14.12.2015	138 550,85	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до + 40 град.С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разукомплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выявлена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Изношен насос, течь из уплотнений.	Не используется	Условно пригодное
16	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	14.12.2015	138 550,85	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до + 40 град. С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разукомплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выявлена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Изношен насос, течь из уплотнений.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
17	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	08.04.2016	138 550,85	Насос в синем ржавом корпусе температурой работы от -45 до + 40 град. С, укомплектован электродвигателем ВЭМЗ типа ВА180М4У2 взрывозащищенного исполнения 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид разуконплектованного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выявлена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Изношен насос, те-чь из уплотнений.	Не используется	Условно пригодное
18	Обогреватель воздуха	-	1	-	-	02.08.2010	48 798,30	Цвет красный, смонтирован вместе с черным металлическим топливным баком в едином комплекте. Вид - сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 02.08.2010, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
19	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2010	33 229,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид - сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
20	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2011	23 906,78	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком в едином комплексе на металлической раме для переноски (перекатывания). На раме отсутствуют колеса и теплогенератор. Не комплект и не работоспособен, в разобранном состоянии. В полном объеме отсутствует механизм, цельный только топливный бак. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев. Отсутствует обогреватель, остался бак с рамой. Масса металла 14 кг	Не используется	Не пригодный к использованию
21	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2011	33 229,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид - сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
22	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2011	33 229,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид - сильно б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
23	Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№1	1	-	-	24.08.2010	50 848,00	Принято к учету 24.08.2010, срок полезного использования 61 месяц.	Используется	Удовлетворительное
24	Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№2	1	-	-	23.03.2007	25 423,73	Принято к учету 23.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев.	Используется	Удовлетворительное
25	Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№3	1	-	-	21.01.2008	38 130,00	Принято к учету 21.01.2008, срок полезного использования 12 Месяцев.	Используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
26	Каркасно-тентовая конструкция 15х19,2 м, АН 15/4 ТУ5282-001-56293089 2004	АН 15/4 ТУ5282-001-56293089 2004	1	-	-	29.12.2009	900 847,46	Металлическая конструкция в разобранном состоянии, окрашенная в светло-серую краску местами проржавевшая, состоящая из полукруглых ферм с установленными на полукруглой верхней части рельса для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с площадкой для крепления к земле, из перемычек квадратных с прикреплёнными к ним круглыми (трубными) усилениями и из свернутого в конверт тента, расположенного в открытом металлическом ржавом контейнере для его транспортировки. Принято к учету 29.12.2009, срок полезного использования 61 месяц	Не используется	Удовлетворительное
27	Бак 1тн	-	1	-	-	07.03.2007	57 900,00	Пластиковый бак на металлоконструкции, состоящей из металлического поддона и металлических планок, удерживающих бак на поддоне. Принято к учету 07.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
28	Винтовой забойный двигатель ВЗД 3ЛЗ 195*7- VII К	-	1	-	-	09.12.2014	1 404 686,44	б/у забойный винтовой двигатель, весь в ржавом состоянии. На оконечнике установлено долото шарошечное. Корпус деформирован. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 09.12.2014, срок полезного использования 12 Месяцев. Масса 1500 кг	Не используется	Условно пригодное
29	Долото буровое 215,9 МХЛ-20Н	-	1	-	-	17.10.2014	337 562,54	Долото шарошечное б/у, установлено на забойном двигателе. Все сочленения проржавели, не вращаются. Масса 32 кг. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 17.10.2014, срок полезного использования 12 Месяцев.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
30	Копир XEROX	7 VK	1	2005	Xerox 5317	13.05.2005	74 485,27	Бывший в употреблении, не исправный. Визуально находится в разобранном состоянии. Отсутствуют шнуры, в т.ч. шнур питания. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 13.05.2005, срок полезного использования 37 месяцев. Масса 37,5 кг	Не используется	Не удовлетворительное
31	Система подготовки и подачи бурового раствора	-	1	-	-	11.06.2008	453 298,98	25 куб. м. на ползьях, зеленого цвета с большим содержанием ржавчины. На крыше имеется 1 разбитый редуктор, других механизмов не имеется. Отсутствует насос с эл. двигателем. Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Имеет внешний вид разуконплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 11.06.2008, срок полезного использования 85 месяцев.	Не используется	Условно пригодное
32	Генератор дизельный	-	1	-	-	01.02.2012	562 460,17	Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 3 закрываемые двери. Проверить наработку и комплектацию не представляется возможным. Состояние не работоспособное, поршнем разбит корпус двигателя, требуется капитальный ремонт или замена двигателя. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 48 месяцев.	Не используется	Не удовлетворительное

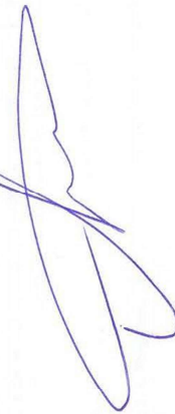
№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
33	Генератор дизельный	-	1	-	-	01.02.2012	562 460,17	Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса желтый, весь ржавый. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери, одна из которых с окном (с разбитым стеклом). Стекло шитка приборов разбито, замок двери выломан, отсутствует пусковой автомат на генераторе. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 48 месяцев.	Не используется	Условно пригодный
34	Электростанция Вепрь АДС 85	-	1	-	-	31.05.2007	100,00	Предположительная номинальная мощность 85 кВт. Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса красный, весь в ржавых царапинах. На обоях боковых сторонах имеет по 2 закрываемые двери, на лицевой стороне одну закрываемую дверь с окном. Нарботка - 374 часа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 31.05.2007, срок полезного использования 61 месяц	Не используется	Удовлетворительное
35	Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл. №1206 124257	-	1	-	-	25.07.2007	14 406,78	Аппарат синего цвета, большого содержания ржавчины. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 25.07.2007, срок полезного использования 61 месяц.	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
36	Самоходная буровая установка JT40/20 M1 Ditch Witch; Предприятие-изготовитель CHARLES MASHNE WORKS США; г. н. 02 BM 1875	VIN: 2V2858	1	2001	Ditch Witch JT4020 Mach1	18.02.2003	4 230 346,27	Цвет - красный с ржавыми местами корпусом; вид двигателя - гусеничный; № двигателя RE6068T114925; мощность 193 л.с. Дата регистрации - 08.02.2006. Проверить комплектацию и работоспособность не разукрупленного оборудования. Принято к учету 18.02.2003, срок полезного использования 85 месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
37	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ на тракторном прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OСТ4638	1	2012	9ВБ на шасси 8424-05	01.02.2012	640 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет - 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
37.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 UE 7796		1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
37.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ		1	2012	9ВБ	01.02.2012	343 000,00	-/-	-/-	-/-
38	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OСТ4664	1	2011	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
38.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 MN 0639	VIN: X898424MG1 OСТ4664	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
38.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OСТ4664	1	2011	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-/-	-/-	-/-
39	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ на тракторном прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OСТ4730	1	2011	9ВБ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет - 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
39.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 МН 0683	-//	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-//-	-//-	-//-
39.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	-//	1	2011	9ВБ	01.02.2012	343 000,00	-//-	-//-	-//-
40	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 ОСТ4752	1	2012	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
40.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 УЕ 7795	-//	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-//-	-//-	-//-
40.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	-//	1	2012	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-//-	-//-	-//-
41	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ на тракторном прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 ОСТ4722	1	2011	9ВБ на шасси 8424-05	01.02.2012	640 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет - 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
41.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 УЕ 7719,	-//	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-//-	-//-	-//-
41.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	-//	1	2011	9ВБ	01.02.2012	343 000,00	-//-	-//-	-//-
42	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 ОСТ4733	1	2011	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
42.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г. н. 02 МН 0678	-//	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-//-	-//-	-//-
42.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	-//	1	2011	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-//-	-//-	-//-

№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
43	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицепе-площадке, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OСТ4741	1	2011	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверить комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
43.1	Тракторный прицеп-площадка 8424-05; г.н. 02 УЕ 7734	-//	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-//-	-//-	-//-
43.2	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	-//	1	2011	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-//-	-//-	-//-
	Итого									

Примечание: Демонтаж мобильных зданий поз. 37.2, 38.2, 39.2, 40.2, 41.3, 42.2, 43.3 с тракторных шасси поз. 37.1, 38.1, 39.1, 40.1, 41.1, 42.1, 43.1 производится не будет, реализация этих зданий будет производиться с тракторными шасси, на которых они смонтированы.



Конкурентный управляющий

Ахтямов Д. А.

Техническое состояние определяется ориентировочно по таблице ниже:

Состояние оборудования	Шкала экспертных оценок для определения физического износа оборудования		
	Характеристика физического состояния	Физический износ,	Среднее значение
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. Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»



Фото 2. Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»



Фото 3. Установка для ОБР Kemtron «TANGO 1000S», пр-во США

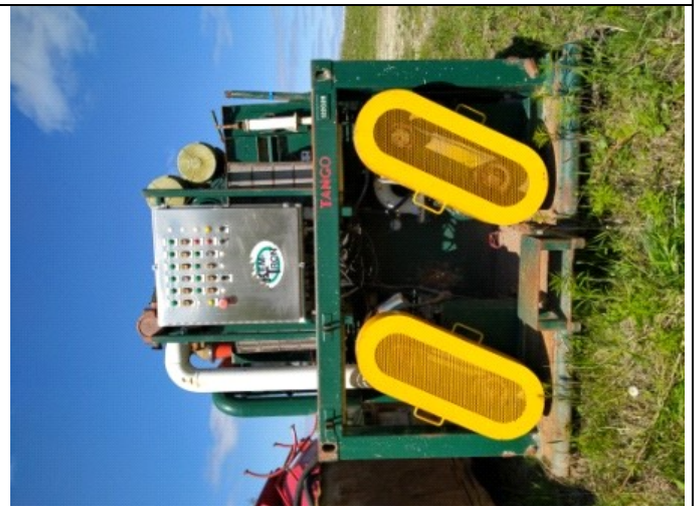


Фото 4. Установка для ОБР Kemtron «TANGO 1000S», пр-во США



Фото 5. Установка для ОБР Kemtron «TANGO 1000S», пр-во США



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



Фото 7. Дизельная электростанция (электрогенератор) THIET GEH275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Фото 8. Дизельная электростанция (электрогенератор) THIET GEH275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Фото 9. Дизельная электростанция (электрогенератор) THIET GEH275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания

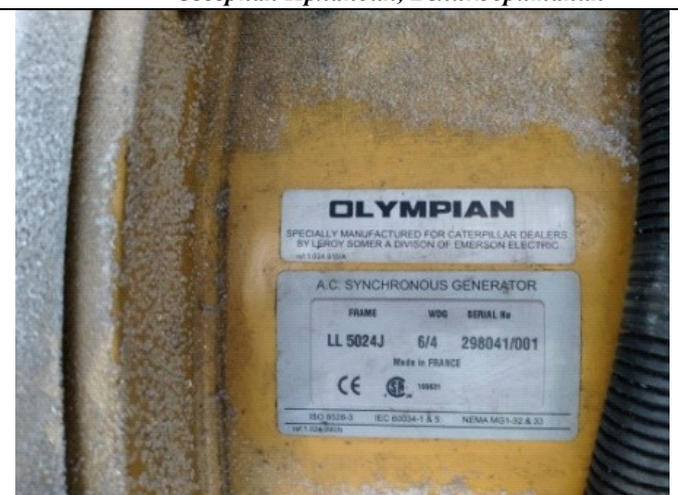


Фото 10. Дизельная электростанция (электрогенератор) THIET GEH275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Фото 11. Дизельная электростанция(электрогенератор) THIET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Фото 12. Дизельная электростанция(электрогенератор) THIET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Фото 13. Дизельная электростанция (дизельный генератор) JCB-G275QX

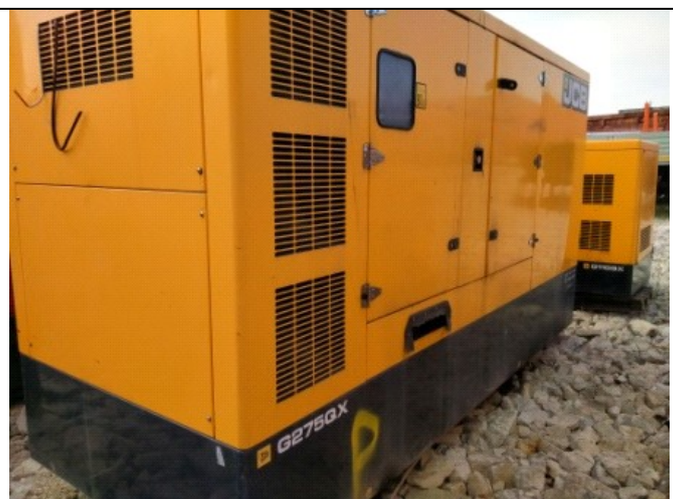


Фото 14. Дизельная электростанция (дизельный генератор) JCB-G275QX



Фото 15. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (9/12)



Фото 16. Фото 15. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (9/12)



Фото 17. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (20/12)



Фото 18. Фото 15. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (20/12)



Фото 19. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (22/12)



Фото 20. Фото 15. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия (22/12)



Фото 21. Мотопомпа HONDA TRASH PUMP WT30X



Фото 22. Мотопомпа HONDA TRASH PUMP WT30X



Фото 23. Цепной ключ для труб 3237



Фото 24. Бурильная штанга 127 x 9600 мм



Фото 25. Компрессорная установка К-20



Фото 26. Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»



Фото 27. Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»



Фото 28. Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»



Фото 29. Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»



Фото 30. Обогреватель воздуха



Фото 31. Теплогенератор MASTER



Фото 32. Теплогенератор MASTER



Фото 33. Теплогенераторы MASTER и обогреватель воздуха



Фото 34. Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет (№1)



Фото 35. Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет (№2)

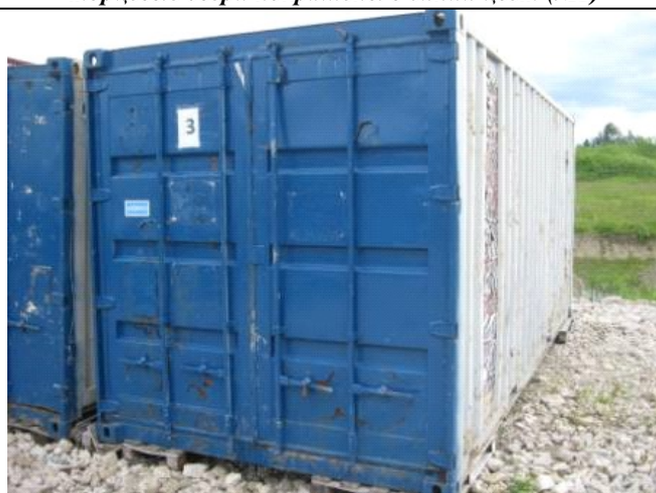


Фото 36. Контейнер морской 20 футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет (№3)



**Фото 37. Каркасно-тентовая конструкция 15x19,2 м;
АН 15/4 ТУ5282-001- 56293089- 2004**



**Фото 38. Каркасно-тентовая конструкция 15x19,2 м;
АН 15/4 ТУ5282-001- 56293089- 2004**



Фото 39. Бак 1тн



**Фото 40. Винтовой забойный двигатель ВЗД 3ЛЗ
195*7-VII К**



**Фото 41. Винтовой забойный двигатель ВЗД 3ЛЗ
195*7-VII К**



Фото 42. Долото буровое 215,9 МХЛ-20Н



Фото 43. Копир XEROX



Фото 44. Копир XEROX

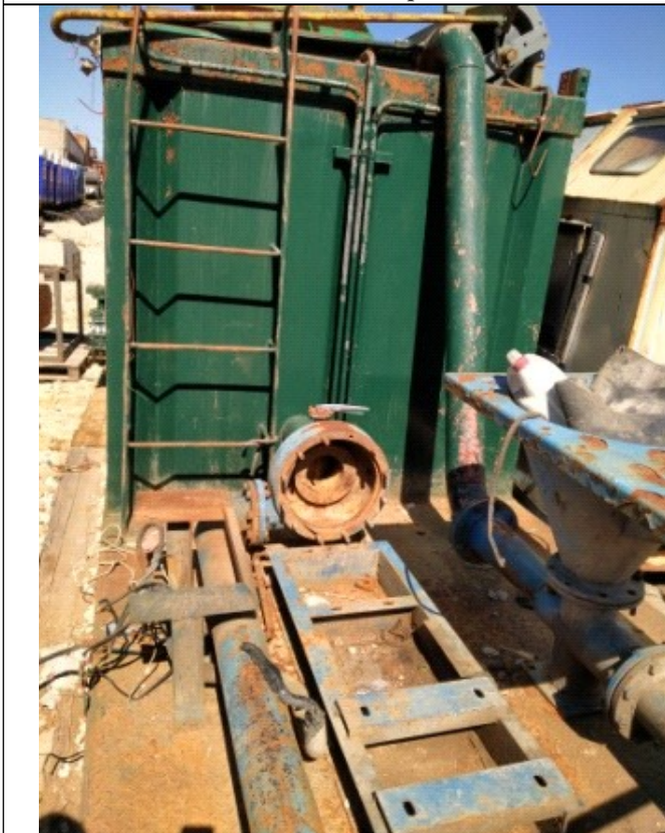


Фото 45. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 46. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 47. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 48. Генератор дизельный

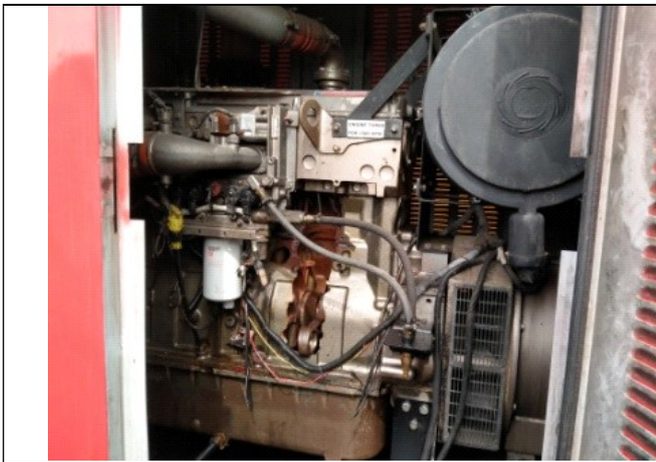


Фото 49. Генератор дизельный



Фото 50. Генератор дизельный



Фото 51. Генератор дизельный



Фото 52. Генератор дизельный



Фото 53. Фото 52. Генератор дизельный



Фото 54. Электростанция Вепрь АДС 85



Фото 55. Электростанция Вепрь АДС 85



Фото 56. Электростанция Вепрь АДС 85



Фото 57. Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл.



Фото 58. Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл.



Фото 59. Самоходная буровая установка JT40/20 M1 Ditch Witch; Предприятие-изготовитель CHARLES MASHINE WORKS США; г. н. 02 BM 1875



Фото 60. Самоходная буровая установка JT40/20 M1 Ditch Witch; Предприятие-изготовитель CHARLES MASHINE WORKS США; г. н. 02 BM 1875



Фото 61. Здания мобильные «Башкирия» на тракторном прицепе-площадке



Фото 62. Здания мобильные «Башкирия» на тракторном прицепе-площадке

Приложение 3

Аналоги движимого имущества для расчета затратным подходом

Поз. 4 Дизельная электростанция (электрогенератор) TNET GEN275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания



Дизельные генераторы

Доставка по России и СНГ

г. Уфа 22.01.2022

8 (800) 200-66-92

Перезвоните мне

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДЭС) ▾
ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ▾
О КОМПАНИИ
УСЛУГИ ▾
АРЕНДА ДГУ ▾
АКЦИИ
КОНТАКТЫ

Главная / Дизельные электростанции (ДЭС) / Дизельные генераторы от 101 до 200 кВт / Дизельные генераторы (электростанции) 200 кВт / Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР (ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) FG WILSON P275-3 В КОЖУХЕ



НАЛИЧИЕ: ДОСТУПЕН ДЛЯ ЗАКАЗА!

[В](#) [F](#) [T](#) [P](#) [O](#)

Автоматизация

1 степени (ручной запуск, базовое исполнение)

2 степени (автозапуск, доп. шкаф АВР)

Цена: **4 023 656 Р**

[ЗАКАЗАТЬ](#) [ПОЛУЧИТЬ КП](#)

[Заказать проектирование](#)

[Скачать техническую документацию, pdf](#)

Почему стоит заказать Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе у нас:

- Доставка транспортной компанией до города Уфа;
- Большой выбор продукции в наличии на собственном складе;
- Поддерживаем заводскую гарантию;
- Предоставляем гарантийное и сервисное обслуживание;
- Являемся официальным дилером всех производителей представляемой продукции.

Какой генератор Вам необходим?






Мы онлайн, задавайте вопросы!

Основные характеристики

Производитель	FG Wilson
Модель	P275-3
Тип генератора	Основной источник энергии, Резервный источник энергии
Основная мощность, кВт	200
Основная мощность, кВА	250
Резервная мощность, кВт	220
Резервная мощность, кВА	275
Напряжение, В	400/230
Род тока	переменный
Количество фаз	Трехфазные (380В)
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0,8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	51,3
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	39,9
Расход топлива при 50% нагрузке, л/ч	28,8
Система запуска	электрический starter постоянного тока
Уровень шума, дБ/7м	95 дБ
Исполнение	В кожухе

Двигатель

Модель двигателя	1506A-E88TAG3
Производитель	Perkins
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Конструкция двигателя	рядный
Тип охлаждения	С жидкостным охлаждением
Число цилиндров	6
Рабочий объем, л	8.8
Частота вращения, об/мин	1500
Основная мощность двигателя, кВт	236
Регулятор оборотов	электронный

Альтернатор (Генератор)

Модель генератора (альтернатора)	Marelli Motori MJB250LB4
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсной, синхронный, бесщеточный, однопорный, клеммный ящик, силовые шины, 3-фазный автомат защиты с независимым элементом
Напряжение генератора, В	400 В
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, всережимный

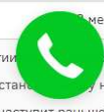


120

Система управления	
Пульт управления	цифровой, на базе микропроцессорного контроллера FG Wilson PowerWizard 1.1+
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический ввод резерва	да, опционально
Удаленный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в сети с «глухозаземленной» / «изолированной» нейтралью	да / да
Интеграция с источником бесперебойного питания	да (опционально)
Система электрооборудования	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24В

Класс изоляции	H
Степень защиты	IP23
Рабочий ресурс генератора, часов	100000
Топливная система	
Бак, л	464, оснащенный топливозаборником, датчиком уровня топлива, заливной горловиной и сливным клапаном
Размеры и вес	
Габаритные размеры исполнения в звукоизолирующем кожухе (ДхШхВ), мм	3964 x 1210 x 1867
Полный вес установки в кожухе, кг	2368
Дополнительная информация	
Страна	Великобритания
Межсервисный интервал, моточасов	250
Гарантия	12 мес.
Для оборудования, используемого для выработки электроэнергии на основе – 12 месяцев либо 1000 моточасов по счетчику, установленному на оборудовании (зависит от того, что наступит раньше).	

Какой генератор Вам необходим?



<https://ufa.enprom-energy.com/shop/fg-wilson-p275-3-v-kozhuhe/>

Поз. 5 Дизельная электростанция (электрогенератор) ТНІЕТ P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания

Дизельные генераторы

Доставка по России и СНГ

г. Уфа

22.01

8 (800) 200-66-92

Перезвоните мне

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДЭС) ▾
ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ▾
О КОМПАНИИ
УСЛУГИ ▾
АРЕНДА ДГУ ▾
АКЦИИ
КОНТАКТЫ

Главная / Дизельные электростанции (ДЭС) / Дизельные генераторы от 101 до 200 кВт / Дизельные генераторы (электростанции) 200 кВт / Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР (ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) FG WILSON P275-3 В КОЖУХЕ

✔ НАЛИЧИЕ: ДОСТУПЕН ДЛЯ ЗАКАЗА!

[В](#) [f](#) [t](#) [p](#) [@](#)

Автоматизация

1 степени (ручной запуск, базовое исполнение)

2 степени (автозапуск, доп. шкаф АВР)

Цена: **4 023 656 Р**

[ЗАКАЗАТЬ](#) [ПОЛУЧИТЬ КП](#)

[Заказать проектирование](#)

[Скачать техническую документацию, pdf](#)

Почему стоит заказать Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе у нас:

- Доставка транспортной компанией до города Уфа;
- Большой выбор продукции в наличии на собственном складе;
- Поддерживаем заводскую гарантию;
- Предоставляем гарантийное и сервисное обслуживание;
- Являемся официальным дилером всех производителей представляемой продукции

Мы онлайн, задавайте вопросы!

Какой генератор Вам необходим?



Основные характеристики	
Производитель	FG Wilson
Модель	P275-3
Тип генератора	Основной источник энергии, Резервный источник энергии
Основная мощность, кВт	200
Основная мощность, кВА	250
Резервная мощность, кВт	220
Резервная мощность, кВА	275
Напряжение, В	400/230
Род тока	переменный
Количество фаз	Трёхфазные (380В)
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0,8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	51,3
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	39,9
Расход топлива при 50% нагрузке, л/ч	28,8
Система запуска	электрический стартер постоянного тока
Уровень шума, дБ/7м	95 дБ
Исполнение	В кожухе

Система управления	
Пульт управления	цифровой, на базе микропроцессорного контроллера FG Wilson PowerWizard 1.1+
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический ввод резерва	да, опционально
Удаленный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в сети с «глухозаземлённой» / «изолированной» нейтралью	да / да
Интеграция с источником бесперебойного питания	да (опционально)

Система электрооборудования	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24В

Двигатель	
Модель двигателя	1506A-E88TAG3
Производитель	Perkins
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Конструкция двигателя	рядный
Тип охлаждения	С жидкостным охлаждением
Число цилиндров	6
Рабочий объем, л	8.8
Частота вращения, об/мин	1500
Основная мощность двигателя, кВт	236
Регулятор оборотов	электронный

Альтернатор (Генератор)	
Модель генератора (альтернатора)	Marelli Motori MJB250LB4
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсной, синхронный, бесщеточный, однополюсный, клеммный ящик, силовые шины, 3-фазный автомат защиты с независимым землем
Напряжение генератора, В	В
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, всерезимный

Класс изоляции	H
Степень защиты	IP23
Рабочий ресурс генератора, часов	100000

Топливная система	
Бак, л	464, оснащенный топливозаборником, датчиком уровня топлива, заливной горловиной и сливным клапаном

Размеры и вес	
Габаритные размеры исполнения в звукоизолирующем кожухе (ДхШхВ), мм	3964 x 1210 x 1867
Полный вес установки в кожухе, кг	2368

Дополнительная информация	
Страна	Великобритания
Межсервисный интервал, моточасов	250
Гарантия	мес.
Для оборудования, используемого для выработки электроэнергии, гарантия на основе – 12 месяцев либо 1000 моточасов по счетчику, установленному на оборудовании (зависит от того, что наступит раньше).	

Какой генератор Вам необходим?



Какой генератор Вам необходим?



<https://ufa.enprom-energy.com/shop/fg-wilson-p275-3-v-kozhuhe/>

Поз. 6 Дизельная электростанция (дизельный генератор) JCB-G275QX

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | www.megawat.ru/product.php?id=3129 ☆ ☆ 📄 👤

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

заказать обратный звонок (495) 764-72-01 мы работаем с 8 до 2

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
 - масла
- Сопутствующее оборудование
 - пульты контроля/управления
 - колесные комплекты
 - пульты контроля/управления
 - колесные комплекты
 - прицепы
 - комплекты ЗИП
 - глушители/гофры
 - промышленные розетки/вилки

Производители



SDMO (Франция)



Верпъ (Россия)



Geko (Германия)



FG Wilson (Англия)



Lister Petter (Англия)

Каталог продукции



JCB G275QX

Дизельная электростанция в кожухе

Производитель : JCB

Цена: 2 049 850руб

Количество:



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: 3129



Общая информация	
Модель	JCB G275QX
Оборудование	электростанция в кожухе
Тип оборудования	электростанция в кожухе
Тип топлива	Дизельная
Запуск	электростарт
Техническое описание	
Мощность номинальная, кВт	200
Напряжение, В	400
Количество фаз	3 фазы
Частота, Гц	50
Двигатель	Scania
Модель двигателя	DC9 65A
Охлаждение	Радиаторная
Частота вращения вала, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	445
Расход топлива при номинальной мощности, л/ч	51.54
Примерное время работы без дозаправки, минут	518
Масса, кг	3320
Габаритные размеры, мм	3800x1400x2290

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 T17KM



809 256
купить

http://www.megawat.ru/product.php?id=3129

Поз. 10 Мотопомпа HONDA TRASH PUMP WT30X

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | <https://www.motocontinent.ru/honda-water-pump-wt30-xk3-de/> 🌐 ☆ 📄 👤 ...

 Элемент Adobe Flash Player заблокирован

Бесплатная доставка по Москве и области
Оперативная доставка по России и СНГ
+7 (495) 942 76 55 +7 (495) 942 75 55
+7 (495) 778 90 49 +7 (495) 211 04 00

Лодочные моторы | Квадроциклы | Скутеры | Снегоходы | Заказ и доставка | Полезная информация | Контакты

Мотоконтинент | Садовая техника | Мотопомпы | Мотопомпы Honda | **Водопомпа Honda WT30 XK4 DE**

Каталог товаров

- ▶ Лодки и катера
- ▶ Лодочные моторы
- ▶ Лодочные электромоторы
- ▶ Водометы
- ▶ Водометные насадки
- ▶ Болотоходы
- ▶ Гидроциклы
- ▶ Садовая техника
- ▶ Снегоходы
- ▶ Мотоциклы
- ▶ Скутеры
- ▶ Квадроциклы
- ▶ Электрогенераторы
- ▶ Снегоборщники
- ▶ Мотозапчасти
- ▶ Другие товары
- ▶ **Продажа в кредит**
- ▶ Заказ и доставка
- ▶ Контакты

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE

Мотопомпа **Honda WT30** XK4 DE предназначена для перекачки воды с грязью и щебнем диаметром до 26 мм. Устройство центробежного водяного насоса из надежного долговечного материала в tandem с экономичным двигателем Honda GX240 позволяют использовать водопомпу **Honda WT30** XK4 DE для осушения подвалов, строительных котлованов, кабельных троншей. При производительности 1210 л/мин и сравнительно небольших габаритах и весе для переноски вручную, этот водяной насос **Honda WT30X** является оптимальным выбором в классе насосов для перекачки жидкой пульпы.

Технические характеристики мотопомпы Honda WT30 XK4 DE:

Основные характеристики насоса:

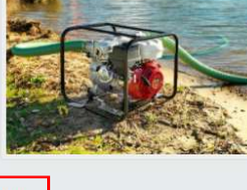
- Производительность, л/мин(м³/час): 1210(74.4)
- Напор, бар(кг/см²): 2.7(265)
- Высота всасывания, м: 8
- Высота нагнетания, м: 27
- Максимальный размер частиц, мм: 26
- Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм: 660 x 495 x 515
- Диаметр соединительных патрубков, дюйм(мм): 3"(80)
- Вес, кг: 60

Основные характеристики двигателя:

- Honda GX240: бензиновый с принудительным воздушным охлаждением.
- Тип двигателя: 4-тактный, OHV, 1-цилиндровый.
- Объем двигателя, см³: 242
- Максимальная частота вращения, об/мин: 4000
- Максимальная мощность, кВт: 6.0
- Емкость топливного бака, л: 5.3
- Топливо: бензин А-92
- Продолжительность работы на одной заправке: 2ч. 10мин.
- Запуск двигателя: ручной (пусковой трос).
- Уровень шума, дБ: 92

Потребительские преимущества мотопомпы Honda WT30 XK4:

- Легкий запуск двигателя Honda GX240 с декомпрессионной системой.
- Высокоскоростной двигатель Honda GX240 с низким расходом топлива и малой вибрацией.
- Низкий уровень шума и минимальный уровень вредных выбросов в атмосферу.
- Двигатель снабжен защитой на случай отсутствия масла.
- Повышенный крутящий момент двигателя Honda GX240 позволяет каналу выброса воды не забиваться твердой фракцией.
- Двигатель предельно прост в обслуживании и не требует специальных навыков.
- Комплектация мотопомпы включает в себя:
 - переходные патрубки под шланги;
 - хомуты;
 - сетчатый фильтр на всасывающий шланг;
 - инструкцию по эксплуатации на русском языке.



У нас можно заказать и купить мотопомпу Honda WT30 XK4 DE по цене: 108900 руб.

Оформить заказ | Купить в кредит | [« Вернуться](#)

Отправьте нам сообщение **живо**

Отправьте нам сообщение

<https://www.motocontinent.ru/honda-water-pump-wt30-xk3-de/>

Поз. 11 Цепной ключ для труб 3237

← → ↻ 🏠 🔒 https://itc-russia.ru/catalog/klyuchi/tsepnoy_klyuch_ridgid_3237_ridgid_92685/ 📄 ☆ ⚙️ 👤 ...

ITC INTERNATIONAL TOOL COMPANY
Промышленное оборудование, инструменты и сервис

Поиск 🔍

+7 495 198-1-197
Звоните с 9:10 до 18:00 МСК

Заказать звонок

☰ **Каталог** ▾ **Акции** **Компания** ▾ **Как купить** ▾ **Сервис** ▾ **Контакты** 🛒 📄 📄 📄

Цепной ключ Ridgid 3237

Главная - Каталог - Ключи - Цепной ключ Ridgid 3237

Желобонакатка, подготовка труб

Ключи

Резьбонарезной инструмент

Прочистка и обслуживание труб

Тиски, наковальни, опоры для труб

Трубогибы, развальцовки

Труборезы

Системы хранения

Диагностика труб

Сервис

Пресс инструмент

Статьи **Все статьи**

Выбор трубного газового ключа

Прочистка канализации и устранение засоров в трубах

Труборезы – виды, назначение, производители

📄 ★★★★★ Артикул: 92685 **RIDGID**

Реверсивные ключи цепные трубные с двойными губками для трудных работ с трубами диаметром 60 - 323 мм (2 - 12").
[Подробнее ▾](#)

98 228 руб./шт

📄 Под заказ

В корзину **Купить в 1 клик**

Розничная цена товара 103139 руб.



Реверсивный цепной трубный ключ RIDGID 3237 с двойными губками используется для трудных работ с трубами диаметром 60 - 323 мм (2 - 12"). Продуманная конструкция и размеры ключа обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага.

Особенности цепного трубного ключа RIDGID 3237:

- предназначен для самых трудных работ;
- двойные губки можно применять в разных направлениях;
- штампованные и термообработанные щеки;
- закаленные звенья и оси цепи;
- все цепи испытаны на 2/3 от разрывной дуги.

Характеристики ключа цепного RIDGID 3237:

Общая длина: 1 625 мм (64 дюйма)
Пропускная способность трубы: 60 - 323 мм (2 - 12 дюймов)
Длина цепи: 1 410 мм (55 1/2 дюйма)
Разрывная нагрузка цепи: 14 061 кг
Вес: 30 кг

https://itc-russia.ru/catalog/klyuchi/tsepnoy_klyuch_ridgid_3237_ridgid_92685/



Введите запрос...



Под заказ

☰ Меню

АКЦИИ ОТ НПО ВОК

[Главная](#) [О компании](#) [Акции](#) [Оплата и Доставка](#) [Обмен и Возврат](#) [Контакты](#) [Статьи](#) [Отзывы](#)

Главная > Насос ВШН-150/30

Последнее поступление



Насос ЭЦВ 10-120-100

146 800 руб.



ЛП-1000

466 800 руб.



ЛП-800

348 600 руб.

Помогите нам улучшить сайт!



Насос ВШН-150/30

[Добавить отзыв](#)

169 900 руб.

Комплектация *

- Насос ВШН-150/30
- Агрегат ВШН-150/30-00 (685 мм), с 30/1500 общ. +47 400 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-00 (685 мм) с 30/1500 ВЗИ +69 100 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (950 мм), с 30/1500 общ. +57 000 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (950 мм) с 30/1500 ВЗИ +78 600 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-02 (1250 мм), с 30/1500 общ. +66 600 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-02 (1250 мм) с 30/1500 ВЗИ +88 300 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-03 (1750 мм), с 30/1500 общ. +85 100 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-03 (1750 мм) с 30/1500 ВЗИ +106 800 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-04 (2150 мм), с 30/1500 общ. +103 100 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-04 (2150 мм) с 30/1500 ВЗИ +124 800 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-05 (2450 мм), с 30/1500 общ. +121 200 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-05 (2450 мм) с 30/1500 ВЗИ +142 900 руб.

* Обязательные поля

[Описание](#) [Характеристики](#) [Отзывы](#) [Метки товара](#)

Шламовый насос ВШН-150/30
Насос ВШН-150/30

Вертикальный электронасосный агрегат с центробежным одноступенчатым насосом (шламовым) ВШН-150 предназначен для перекачивания применяемого при бурении скважин промывочного раствора для очистки от выбуренной породы. Насос может быть использован как подпорный насос к основным буровым насосам. Серийно выпускаемый насос предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях, или в неотапливаемых помещениях и под навесом при температуре окружающего воздуха от -30°С до +40°С. Длина погружной части может составлять: 685 мм., 860 мм., 950 мм., 1500 мм., 1750 мм., 2150 мм., 2450 мм.

Шламовые насосы - специальное оборудование, предназначенное для перекачки жидкостей с большим количеством примесей и твердых фракций, достигающие 120 мм.

Область применения насосных агрегатов это угольная и горно-обогатительная промышленности, металлургия, бурение, цементная промышленность, земснаряды. Такие насосы применяются для откачки отходов, сточных вод, при выполнении дренажных работ.



Существуют агрегаты горизонтального типа, вертикального, погружного и полупогружного. Уплотнение на валу у шламового насоса в основном мягкий сальник, иногда торцевое уплотнение. Комплекуются насосы электродвигателями общего назначения или взрывобезопасными в зависимости от категории размещения.

Для подбора нужного шламового насоса необходимо знать подачу, полный скоростной напор (Н) и высоту столба жидкости над всасывающим патрубком насоса.

Шламовые насосы имеют высокое качество изготовления, длительный срок службы, просты в обслуживании.

Оплата и Доставка в Москве

Оставлять отзывы могут только зарегистрированные пользователи. Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь

<http://nprom.ru/nasos-vshn-150-30.html>

Поз. 19, 12, 22 Теплогенератор MASTER

← → ↻ 🏠 https://ufa.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/dizelnye/master/be_100_ced/ 🔔 🗂️ ⭐ 📄 👤

Уфа Выбрать магазин Адреса магазинов Получение и оплата Сервис и поддержка Компаниям Контакты

Вниз

Все инструменты RU **Цены ниже, доставка быстрее!** **8 800 550-37-72**
Звонок бесплатный 07:00 – 00:00
[Заказать звонок](#)

Вход / Регистрация
[Проверить статус заказа](#)
[Оплатить заказ онлайн](#)

Каталог товаров % **Акции** 🔍 **В корзине**
пока нет товаров

[Главная](#) > [Климатическое оборудование](#) > [Отопительные приборы и системы отопления](#) > [Тепловые пушки](#) > [Дизельные пушки](#) > [Master](#)

Дизельная тепловая пушка Master BE 100 CED

Код товара: **13641856** ★★★★★ Гарантия производителя 1 год

В избранное Сравнить

Экономия 10064 р. 👍 Спасибо

Последняя цена
25 161 р.

Подобрать аналог

Внимание! Данный товар был снят с поставок.

Аналогичные товары



Нет в наличии

Вниз

Описание Отзывы Расходные материалы Обсуждения Гарантия и ремонт

Дизельная тепловая пушка Master В 100 CED предназначена для отопления построек и зданий объемом до 1000 куб. метров с хорошей циркуляцией воздуха. В качестве топлива используется керосин или ДТ. На приборе установлены: термостат для защиты от перегрева, система стабилизации пламени и термоизоляция электродвигателя, что обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства. Предусмотрена возможность подключения комнатного термостата, благодаря которому пушка будет работать в автономном режиме и поддерживать определенную температуру.

Технические характеристики Master BE 100 CED

Топливо	Дизельное / керосин	Расход топлива, л/ч	2,45
Способ нагрева	Прямой	Мощность при обогреве, кВт	29
Объем бака, л	43	Расход воздуха, м³/ч	800
Наличие сетевой вилки	есть	Габариты, мм	1020x460x480
Вес, кг	25		

Может понадобиться

[Канистра металлическая, горизонтальная 20 л STVOL SKM20G](#)
Цена: **1 489 р.**
Кол-во:
В корзину

[Экспедиционная канистра 20 литров Станкомпорт КЭ-20](#)
Цена: **2 450 р.**
Кол-во:
В корзину

Канистра пластиковая 20 л с

https://ufa.vseinstrumenti.ru/klimat/teplovye_pushki/dizelnye/master/be_100_ced/

tiuru Каталог товаров Я ищу... Уфа

Tiu.ru / Уфа / Услуги / Инженерно-строительные услуги / Строительство и реконструкционные услуги зданий и сооружений / Строительство быстровозводимых, модульных зданий, складов и соо...

Все категории продавца Теплицы и комплекующие ... Зонты вентиляционные Бытовая вентиляция, общее Услуги теплоизоляции Термопенки обогреватель...



Информация неактуальна?

Быстровозводимые тентовые ангары.

Все предложения продавца

от 2 500 руб./кв.м

[Заказать услугу](#)

+7 (383) 390-08-79

[Добавить в избранное](#)

Ваш телефон [Перезвоните мне](#)



ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ДОБРЫЙ ДОМ"

Продавец из:
г. Новосибирск
Новосибирск, Бориса Богаткова, 63/2, офис 304.

[График работы](#)

info@dobredom.ru

Рейтинг продавца

2 отзыва
Рейтинг не сформирован
Менее 5 отзывов за последний год

Достижения продавца

9 лет на портале

Качество услуги	Выполнение в срок	Среднее время ответа	Способы оплаты
Нет оценок	Нет оценок	В течение дня	Наличными, Безналичный расчет Еще 1 способ

Описание

Преимущества каркасно-тентовой технологии

- Цена тентовых ангаров крайне выгодно отличается от стоимости стационарных сооружений.
- Строительство ангаров осуществляется в минимально сжатые сроки, которых невозможно добиться при возведении построек из кирпича или бетона.
- Долговечность каркасных сооружений: материал ПВХ можно использовать более 15 лет.
- Проектирование конструкции ведётся с учётом ветровых и снеговых нагрузок.
- Тентовые ангары мобильны, их можно в любой момент демонтировать с последующим монтажом в другом месте (сборка требует минимум затрат).
- Не требуют отвода земли под строительство, а значит, сокращаются затраты на оформление документов на ангар.
- Минимум затрат на устройство фундамента.
- Повреждённое покрытие быстро и недорого ремонтируется или заменяется полностью или частично.
- Широкая гамма цветов тентовых материалов, обеспечивающая изготовление тентов в фирменном стиле.
- Разнообразие и гибкость типовых решений: конструкция дорабатывается для каждого конкретного объекта.
- Расходы на доставку в 50 раз меньше, чем подвоз кирпича и других строительных материалов.

Стоимость строительства.

Строительство тентовых ангаров имеет свои привлекательные особенности. Данная технология во всем мире является весьма распространенной по причине своей экономичности и простоты. Проектирование и возведение тентового ангара не занимает много времени, что во многом объясняется тем, что нет необходимости в устройстве массивного фундамента глубокого заложения. Важен и тот момент, что тентовые ангары регистрируют как временные строения, что, в свою очередь, облегчает процесс сбора документации, необходимой для разрешения строительства. Минимальны и транспортные расходы – затраты на доставку во много раз меньше, чем при строительстве кирпичных или железобетонных зданий.

Цена на тентовые ангары ниже или сопоставима со стоимостью сооружений из ЛМК, но за счет возможности возведения ангара без фундамента, упрощается строительство ангаров, стоимость общих затрат на проектирование и возведение конструкции существенно снижается и, как следствие, достигается существенная экономия.

Каркасно-тентовые сооружения легко транспортировать, они неприхотливы в уходе, удобны в эксплуатации, долговечны и устойчивы к различным погодным воздействиям и атмосферным осадкам. Они монтируются без использования тяжелой техники и привлечения большого числа рабочих, легко поддаются ремонту, а при необходимости, могут без потерь быть перенесены на новое место.

Быстровозводимый каркасно-тентовый ангар – это низкая цена и экономия на всех этапах, включая его дальнейшую эксплуатацию.

Если учесть, что стоимость месячной аренды складских помещений может достигать 300...500 руб/м2, очевидно, что тентовый склад уже через полгода окупит все затраты на его возведение и начнет приносить прибыль его владельцу.

Tiu рекомендует



12000 руб
Быстровозводимое здание на 300 человек
Доставка из г. Уфа
15 отзывов



12000 руб
Быстровозводимое здание на 70 человек
Доставка из г. Уфа
15 отзывов



12000 руб
Быстровозводимое здание на 120 человек
Доставка из г. Уфа
15 отзывов



12000 руб
Быстровозводимое здание на 170 человек
Доставка из г. Уфа
15 отзывов

<https://ufa.tiu.ru/p59863198-bystrovozvodimye-tentovye-angary.html>

← → ↻ 🏠 https://ufa.pulscen.ru/products/konteyner_polietilenovy_1000_1_na_metallicheskom_poddone_113460400 ☆ ⚙️ 🛒 👤 ...

☆ | 📄

🛒 | Закупки ▾ | Войти | Зарегистрироваться ▾

ПУЛЬС ЦЕН ТОВАРЫ И УСЛУГИ ▾ Еврокуб на металлическом поддоне новый Уфа ▾ 🔍

Товары и услуги / Оборудование ▾ / Торговое и складское оборудование ▾ / Тара и упаковка ▾ / Еврокубы ▾



Еврокуб на металлическом поддоне новый

Эксплуатация _____ **новые**

Материал _____ **металлические**

Тип по назначению _____ **для хранения**

[Посмотреть все характеристики](#)

В НАЛИЧИИ ОПТ / РОЗНИЦА

14 500 руб./шт.

Оптовая цена: **13 500** руб./шт. от 10 шт.

Минимальный заказ: _____ 1 шт.

Регион поставки:
Доступно для заказа в Уфе

[Заказать](#) [В корзину](#)

[Добавить товар к сравнению](#)

Damplast ☆

👤 ⭐⭐⭐

📞 8 (800) 350-20-82 [Перезвоните мне](#)

🔍 [Задать вопрос](#)

[Подробнее о поставщике ▾](#)

ОПИСАНИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ОТЗЫВЫ
ДОСТАВКА И ОПЛАТА

Евро-куб на металлическом поддоне в металлической обрешетке новый.

Идеально подходит для хранения и перевозки жидкостей (воды, кислот и т.д.)

Внизу емкости установлен сливной кран.

Диаметр заливной горловины 150 мм - 220 мм.

Вес куба: 61 кг.

📱 📺 📄

https://ufa.pulscen.ru/products/konteyner_polietilenovy_1000_1_na_metallicheskom_poddone_113460400

Поз. 29 Долото буровое 215,9 MXL-20H

Смоленск · Для дома и дачи · Ремонт и строительство · Инструменты

Долото победитовое 215.9 (USA)

Добавить в избранное · Добавить заметку · 16 декабря в 11:10



120 000 ₪

Купить с доставкой

Доставим за 8-9 дней в Кумертау

Гарантия возврата денег, если товар не подойдет. Как это работает

8 911 472-99-68

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Александр
Компания
На Авито с октября 2015
Завершено 143 объявления

25 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

№ 1987964274, 132 (+1)

Вид товара: Инструменты
Тип товара: Расходные материалы и оснастка
Подтип товара: Буры, долота, пики
Состояние: Новое

Смоленская область, Смоленск, ул. Ленина
р-н Ленинский

Показать карту

Продам долото победитовое 215.9 код 417 американского производства NOV Reed. Отправлю в любой регион через транспортную компанию.

Спросите у продавца

Откройте все возможности Авито для бизнеса



Avito для БИЗНЕСА

Сетка для вертолета

Сетка для вертолета от производителя. Доставка в любой регион РФ.

Узнать больше · zrto72.ru

https://www.avito.ru/smolensk/remont_i_stroitelstvo/doloto_pobeditovoe_215.9_usa_1987964274?slocation=621540

Поз. 34 Электростанция Вепрь АДС 85

Небезопасно | www.megawat.ru/product.php?id=2180

мегаWat.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
 - масла
- Сопутствующее оборудование
 - пульты контроля/управления

Каталог продукции

Вепрь АДС 85-Т400 РД

Дизельная электростанция в кожухе

Производитель : Вепрь

Цена: 1 432 200руб

Количество: 1

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: 2180

Поделиться

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

5%

- колесные комплекты
- прицепы
- комплекты ЗИП
- глушители/гофры
- промышленные розетки/вилки

Производители



SDMO (Франция)



Вепрь (Россия)



Geko (Германия)



FG Wilson (Англия)



Общая информация	
Модель	Вепрь АДС 85-Т400 РД
Оборудование	электростанция в кожухе
Тип оборудования	электростанция в кожухе
Тип топлива	Дизельная
Техническое описание	
Мощность номинальная, кВт	68
Напряжение, В	400
Количество фаз	3 фазы
Частота, Гц	50
Двигатель	Deutz
Охлаждение	Радиаторная
Частота вращения вала, об/мин	1500
Ёмкость топливного бака, л	60
Масса, кг	
Габаритные размеры, мм	
Номинальный коэффициент мощности при индуктивной нагрузке	0.8
Ток номинальный, А	115.2
Назначенный ресурс до кап. ремонта	15000



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

Случайный товар

SDMO J66K-IV



1 238 080
купить

<http://www.megawat.ru/product.php?id=2180>

Поз. 35 Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл. № 1206 124257

← → ↻ 🏠 🔒 <https://swatstroj.ru/catalog/stroitelnoe-oborudovanie/svarochnye-apparaty/svarochnyy-apparat-invertor-linkor-v...> ☆ ☆ 🗑️ 👤 ...
📍 Москва, Восточное Бутово, Боброво, 47
✉️ 1083272@bk.ru

Комплексный подход к строительству

+7 (495) 108-32-72

Центральный офис

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

КОМПАНИЯ ▾
КАТАЛОГ ▾
ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПРАЙС-ЛИСТЫ
ДОСТАВКА И ОПЛАТА
КОНТАКТЫ
🔍
🛒 0

Сварочный аппарат Инвертор Linkog ВД-230 И

Главная > Каталог товаров > Строительное оборудование > Сварочные аппараты > Сварочный аппарат Инвертор Linkog ВД-230 И

- Антиоксиданты >
- Изоляционные материалы >
- Ингибиторы коррозии, консервационные составы >
- Кабели, лотки, коробка, крышки >
- Кабельные пластики, стабилизаторы ПВХ >
- Кабельные эстакады, мачты прожекторные с фундаментом >
- Кислоты >
- Клеи >
- Лакокрасочные материалы >
- Никельшлак, купершлак, пгс, песок, щебень, бетон >
- Парафин, церезин, восковой состав >
- Полиэтилен ПВД, ПНД >

В наличии

Предназначен для сварки и наплавки покрытыми штучными электродами (ММА) постоянным током (DC) ответственных металлоконструкций. Может использоваться в качестве источника для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG).

Цена: от 15000 руб

− 1 +

В КОРЗИНУ

ЗАДАТЬ ВОПРОС

Основные показатели

220 В, 5-200 А, ПН 40%, 5 кг, компл. FUBAG.

Сварочный выпрямитель инверторного типа LINKOR ВД-230 И предназначен для сварки и наплавки покрытыми штучными электродами (ММА) постоянным током (DC) ответственных металлоконструкций. Может использоваться в качестве источника для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG). Сварочный выпрямитель сертифицирован: № РОСС RU.АЯ21.Н00388.

АГЕНТСТВО НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ

131

- Смолы >
- Сода >
- Соединения хрома Cr и натрия Na >
- Сорбенты промышленные >
- Спирты >
- Строительная химия, ремонтные составы >
- Строительное оборудование** ▾
- Леса строительные, вышки тура, подмости
- Строительные люльки, площадки, подъемники
- Пескоструйный, абразивоструйный аппарат
- Опалубка
- Сварочные аппараты
- Теплоносители, антифриз, тосол >
- Флокулянты >

Цель нашей компании - предложение широкого ассортимента товаров на постоянно высоком качестве обслуживания.

Характеристики

Бренд	LINKOR
Страна	Россия
Исполнение	Малогабаритный
Использование	профессиональный
Класс защиты	IP 21
Вес, кг	8
Габаритные размеры, мм	420x290x150
Пределы регулирования сварочного тока, А	30-230
Управление	плавное
Дисплей	нет
Комплектация	Стандартная
Гарантия	1 год
Напряжение холостого хода, В	85
Напряжение сети, В	220 расшир. диапазон
Сварочный ток, А	230
Охлаждение	вентилятор
Род тока	DC (постоянный)
Тип сварки	MMA
Особенности	MOSFET модули
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Режим работы (ПН), %	60
Диаметр электрода, мм	2,0-5,0
Тип	инверторный

Отправьте нам сообщение vivo

<https://swatstroi.ru/catalog/stroitelnoe-oborudovanie/svarochnye-apparaty/svarochnyy-apparat-invertor-linkor-vd-230-i/>

Поз. 37, 39, 41 Здание мобильное «Башкирия» модели 9ВБ на тракторном прицепе-площадке

Покачи · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Автодома

Передвижные жилые вагон-дома на 8 человек

Добавить в избранное · Добавить заметку · 7 декабря в 17:56



Состояние: **новое**

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Покачи, Таёжная ул., 8 [Показать карту](#)

Назад · Следующее →

885 000 ₪

Взять кредит в Тинькофф [Подробнее](#)

8 917 793-25-60

[Написать сообщение](#)
Отвечает в течение дня

Автосбыт, ООО
Компания
На Авито с августа 2008

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо
Владимир

№ 1127156564, 3264 (+3)




В наличии НОВЫЕ в г.Нефтекамск, вагон-дома на тракторном шасси "Башкирия 9ВБ" для проживания 8 человек

Можем изготовить по Вашему желанию цвету, и размерам.

Конструкция здания мобильного:

- каркас: цельно-металлическая сварная конструкция (боковины, крыша, передок, задок - труба 40x40x3; основание - швеллер №10). Крыша двухскатная, полукруглая. Каркас имеет грунтовое антикоррозийное покрытие; Для исключения холодного моста внутри здания изготавливается деревянная обрешетка из бруса;

- наружная отделка: оцинкованный крашенный профнастил S0,55, днище – лист S1,5.;

- утепление: полистирольные плиты ПСБ-С (пенопласт) – пол – 150-200мм, стены - 100мм, потолок - 100мм;

- пароизоляция: изолон;

- внутренняя отделка: пол – фанера толщиной 15 мм или OSB-плита толщиной 14 мм, покрытие пола - утепленный линолеумом, стены – лист ЛДСП или панель МДФ, потолок – панель ПВХ;

- входная дверь: металлическая утепленная

- двери межкомнатные: раздвижные или распашные;

- окна: пластиковые, двухкамерный стеклопакет, противомоскитные сетки;

- отопление: автономное, от масляных радиаторов, по желанию возможна установка печи с дымоходом;

- электроснабжение: от внешних источников переменного тока напряжением 220В, 380В. Внутреннее освещение производится с помощью светильников стационарной установки;

- система вентиляции: естественная, при помощи клапана дефлектора-анемостата (клапан с регулируемым вентиляционным отверстием), принудительная, посредством осевых вентиляторов и кондиционера.

- шасси: прицеп-площадка собственного производства модели 8424, длина 6...8...9м, ширина 2,43...2,8м (по желанию заказчика возможна установка здания на сани или раму); наружная световая сигнализация осуществляется однопроводной системой постоянного тока напряжением 24В от тягача. Шасси оборудовано двухконтурной тормозной системой с механизмами барабанного типа, стояночной тормозной системой, сельскохозяйственными шинами, что улучшает проходимость прицепа в условиях бездорожья, оси прицепа-площадки производства компании ADR System (Италия)

- устанавливается ОПС (охранная пожарная сигнализация).

Компания «Автосбыт» - завод изготовитель вагон-домов по уникальной технологии собственной разработки.

Сейчас Вы можете приобрести вагон-дома по сниженным ценам с преимущественной выгодой.

Заказчиками наших мобильных зданий являются: ОАО «АК «Транснефть», «СГК» «НК Лукойл», «ТНКВР», «Славнефть», «Сибнефть», «Башнефть»; «Башнефтегеофизика» «Роснефть».

885 000 ₪

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее

8 917 793-25-60

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

Автосбыт, ООО

Компания

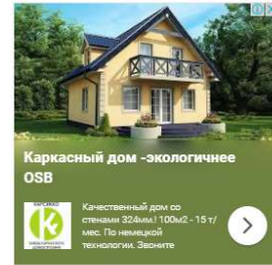
На Авито с августа 2008

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Владимир

№ 1127156564, ☎ 3264 (+3)



Сообщения

№ 1127156564, ☎ 3264 (+3)

Сообщения

https://www.avito.ru/pokachi/gruzoviki_i_spetstehnika/peredvizhnye_zhilye_vagon-doma_na_8_chelovek_1127156564

Поз. 38, 40, 42, 43 Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШ6КМ на прицепе-площадке

← → ↻ 🏠 <https://www.uralst.ru/katalog/pricepy/hr-pricep-furgon/pricep-mobilnoe-zdaniye/9ssh6km>
🔖 ☆ ⚙️ 📄 🏠

Поиск 🔍
8-800-775-33-00
Отложенные (0) 📑 Сравнение (0)
Код модели [Перейти >](#)



ГЛАВНАЯ

КАТАЛОГ

ТЕХНИКА НА СКЛАДЕ

УСЛУГИ

О ПРЕДПРИЯТИИ

КОНТАКТЫ

Главная — Каталог — Прицепы — Прицепы фургоны и мобильные здания — Мобильные здания — 9СШ6КМ

9СШ6КМ

8СШ4КМ Код:1934 Мобильное здание с сушильными шкафами 4 шт. и комнатой мастера (для бригад КРС) (8м)	807 600 р.  Под заказ
9СШ6КМ Код:1935 Мобильное здание с сушильными шкафами 6 шт. и комнатой мастера (для бригад КРС) (9м)	861 600 р.  Под заказ

[Другие модели данной категории](#)

Код модели: 1935

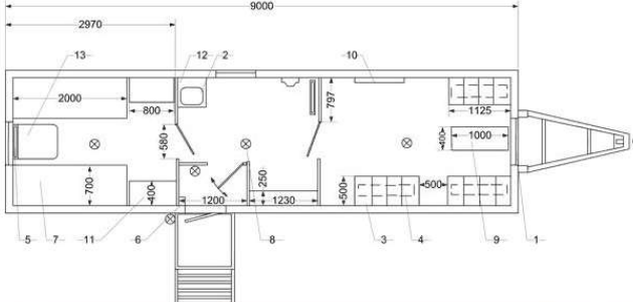




ФОТО ГОТОВИТСЯ

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	
Длина	в зависимости от модели
Ширина	2 430
Высота	2 360
Конструкция	Каркасно-сварная металлическая основа, обшитая с внешней стороны гладким или профилированным листом, внутри - ламинированным ДСП. Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами.
Установленная мощность электрооборудования, кВт	20
Способ базирования	- на санях - на шасси 8424 - на раме
Отопление	Масляные радиаторы
Теплоизоляция	100 - 150 мм пенополистерол марки ПСБ-С, минеральная вата URSA

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, **носят справочный характер**, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики автотехники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

↑
В НАЧАЛО



134

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ САЙТА

- [Главная](#)
- [Каталог автотехники](#)
- [Техника в наличии](#)
- [Преимущества нашей техники](#)
- [Новинки техники](#)
- [О предприятии](#)
- [Контакты](#)

УСЛУГИ

- [Доработки техники](#)
- [Переоборудование техники](#)
- [Доп. подготовка автомобиля к работе](#)

ЗАКАЗЧИКУ

- [Доставка автотехники](#)
- [Оплата и скидки](#)
- [Техника в лизинг](#)
- [Трейд-ин](#)
- [Гарантия](#)
- [Сеть реализации](#)
- [Полезная информация](#)
- [Подписаться на рассылку](#)
- [Вы недавно смотрели](#)

ПАРТНЕРАМ

НОВОСТИ

УРАЛСПЕЦТРАНС

- [О предприятии](#)
- [Техника нашего производства](#)
- [3D экскурсия по складу](#)
- [Одобрения типа ТС и ПТС](#)
- [Наши клиенты](#)
- [Анкета потребителя](#)
- [Дилерские свидетельства](#)
- [Благодарственные письма](#)
- [Награды и грамоты](#)
- [Вакансии](#)
- [Экспорт](#)
- [Все](#)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- [г. Миасс, пр. Макеева, 56](#)
- [8 \(3513\) 54-63-00 \(многоканальный\)](#)
- [8 \(3513\) 53-58-33 \(факс-автомат\)](#)
- [г. Усинск](#)
- [8 \(82144\) 4-91-47](#)
- [Написать письмо](#)
- [Написать в службу безопасности](#)
- [Подробная контактная информация](#)
- [Старая версия сайта](#)



В 2014 г. сайт посетили: - вчера - сегодня



<https://www.uralst.ru/katalog/pricepy/hr-pricep-furgon/pricep-mobilnoe-zdaniye/9ssh6km>

Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 66 от 2008 г.

ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ						
61						
ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительные-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 01.01.01г. с учетом НДС	Расчетные значения индекса	Прирост цен, % в квартал	Фактические индексы к 01.01.01г. с учетом НДС	Расчетные значения индекса	Прирост цен, % в квартал
Март 00	13,945	15,946		21,294	23,458	
Июнь 00	14,687	16,371	2,006	22,284	23,875	2,337
Сентябрь 00	15,991	16,654	2,347	23,262	24,536	2,337
Декабрь 00	17,705	17,393	3,322	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	3,635	27,037	26,296	2,337
Сентябрь 01	19,719	19,355	3,819	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	28,193	2,337
Июнь 02	23,081	21,632	4,214	29,887	28,842	2,337
Сентябрь 02	24,076	22,732	4,306	30,320	29,516	2,337
Декабрь 02	25,103	23,769	4,379	30,784	30,206	2,337
Март 03	26,192	24,804	4,436	31,511	30,912	2,337
Июнь 03	26,994	25,905	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	30,954	4,526	35,071	34,696	2,337
Сентябрь 04	31,664	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	37,008	37,196	2,337
Июнь 05	35,459	36,687	4,443	38,411	38,055	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	39,654	2,337
Март 06	41,500	41,938	4,331	41,045	40,786	2,337
Июнь 06	43,791	43,735	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	51,291	51,600	4,097	45,461	45,779	2,337
Сентябрь 07	52,990	53,554	4,047	46,381	46,849	2,337
Декабрь 07	54,986	55,725	3,996	47,191	47,944	2,337
Март 08	57,243	57,924	3,945	47,872	49,064	2,337
Июнь 08	60,454	60,179	3,894	49,800	50,211	2,337
Сентябрь 08	63,672	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		56,358	2,337
Декабрь 09		74,914	3,594		57,675	2,337
Март 10		77,570	3,545		59,023	2,337
Июнь 10		80,283	3,496		60,403	2,337
Сентябрь 10		83,054	3,447		61,814	2,337
Декабрь 10		85,881	3,400		63,259	2,337
Март 11		88,766	3,353		64,737	2,337
Июнь 11		91,706	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					

Цены на металлолом.

Цена металлолома в Ухте

Содержание:

1. Цены кратко и подробно
2. Как рассчитывается цена
3. Как производится оплата
4. Выбор компании
5. На что обратить внимание при сдаче
6. Весы: механические или электронные
7. Что дальше?

Раздел

Кратко

Бытовой лом	до 14 Р за кг.
Черный	до 17 Р за кг.
Медь	до 390 Р за кг.
Алюминий	до 92 Р за кг.
Нержавейка	до 71 Р за кг.
Бронза	до 231 Р за кг.
Латунь	до 206 Р за кг.
Свинец	до 94 Р за кг.
Магний	до 40 Р за кг.
Титан	до 126 Р за кг.
Автомобили	до 9,98 Р за кг.
Аккумуляторы	до 54 Р за кг.

Подробно

Бытовой лом

Крупная бытовая техника	13.70
Мелкая бытовая техника	14.60
Электроника	13.00

Черный

ЗА	15.40
----	-------

Кусковой лом.

- Размер куска: не более 1500 x 500 x 500 мм.
- вес куска: от 1 до 600 кг.
- толщина: ≥ 4 мм.

Трубы диаметром больше 200 мм. должны быть сплюснены или разрезаны.



5А	15.20
----	-------

Негабаритный металлолом.

- толщина: > 4 мм.
- трубы длиной до 1,5 м и диаметром больше 200 мм.
- вес куска: ≤ 5 тонн.

12А	15.40
-----	-------

Стальной лом – толщина металла < 4 мм

Черный	
3А	15.40
Кусковой лом.	
<ul style="list-style-type: none"> Размер куска: не более 1500 x 500 x 500 мм. вес куска: от 1 до 600 кг. толщина: ≥ 4 мм. 	
Трубы диаметром больше 200 мм, должны быть сплюснены или разрезаны.	
	
5А	15.20
Негабаритный металлолом.	
<ul style="list-style-type: none"> толщина: > 4 мм. трубы длиной до 1,5 м и диаметром больше 200 мм. вес куска: ≤ 5 тонн. 	
12А	15.40
Стальной лом – толщина металла ≤ 4 мм.	
17А (чугун)	15.90
Лом чугуна — размер не больше 1500 x 500 x 500 мм.	
19А	16.90
Лом чугуна — размер 1500 x 500 x 500 мм с повышенным содержанием фосфора, сантехнические изделия (батареи, ванны, трубы канализации и прочее).	
20А	15.50
Чугунный негабаритный лом, отходы промышленного производства в виде чугунных отливок, изложниц и поддонов, и прочее, вес куска не более 5 тонн.	
22А	14.70
5А	15.20
Негабаритный металлолом.	
<ul style="list-style-type: none"> толщина: > 4 мм. трубы длиной до 1,5 м и диаметром больше 200 мм. вес куска: ≤ 5 тонн. 	
12А	15.40
Стальной лом – толщина металла ≤ 4 мм.	
17А (чугун)	15.90
Лом чугуна — размер не больше 1500 x 500 x 500 мм.	
19А	16.90
Лом чугуна — размер 1500 x 500 x 500 мм с повышенным содержанием фосфора, сантехнические изделия (батареи, ванны, трубы канализации и прочее).	
20А	15.50
Чугунный негабаритный лом, отходы промышленного производства в виде чугунных отливок, изложниц и поддонов, и прочее, вес куска не более 5 тонн.	
22А	14.70
Негабаритный лом чугуна, отходы сантехники, металлического производства и прочее, в том числе с повышенным и высоким содержанием фосфора.	
Стружка	11.50
Стружка чёрных металлов.	
Микс	15.50
Смешанный металлолом, металлическая стружка, станки, и другое оборудование. Различные металлоконструкции.	
Оцинкованный	14.90
Оцинкованный лист, оцинковка.	

← → ↻ 🏠 🔒 <https://сдай-лом.рф/ukhta/prices> ☆ ⚙️ 🗺️ 👤 ...

Сдай-лом.рф Пункты приема Вывоз лома Цены Помощь → Войти



Защититься сложно. Лучший способ не быть обманутым - выбрать проверенную компанию.

Пункты приема

ИП Данилов Владимир Георгиевич
ул. Западная, д. 8
☎ 8 (912) 143-81-64
[Перезвонить мне](#)

Металлист
Подгорный пос., ул. Ручейная, 7
☎ 8 (821) 677-09-09
☎ 8 (912) 947-58-77
[Перезвонить мне](#)

• • • • •

[Показать все на карте](#)

Вывозят лом

← → ↻ 🏠 🔒 <https://сдай-лом.рф/office/ip-danilov-vladimir-georgievich-146773> ☆ ⚙️ 🗺️ 👤 ...

Сдай-лом.рф Пункты приема Вывоз лома Цены Помощь → Войти

Ухта

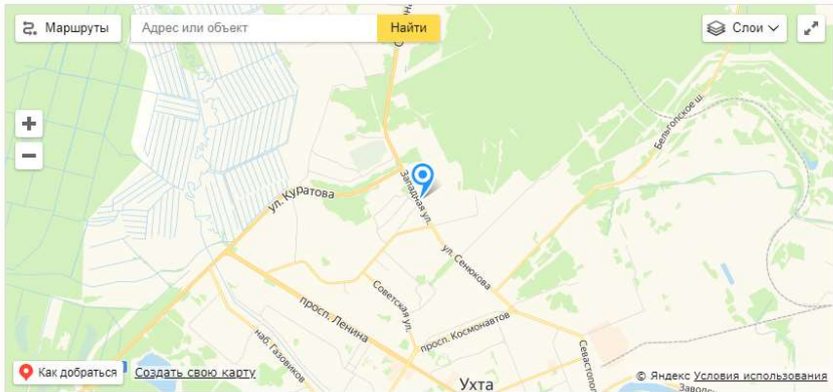
[Сдать металлолом](#)

ИП Данилов Владимир Георгиевич

Опции: Электронные весы Лицензия Физлица Юрлица

 [Купят лом](#) ⚠️

ул. Западная, д. 8.
☎ 8 (912) 143-81-64
[Перезвонить мне](#)



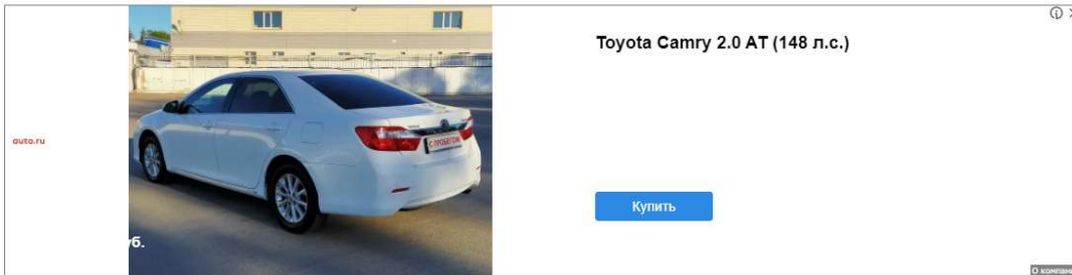
Перейти к компании
[Сообщить о неточности](#)

Еще пункты

Металлист
Подгорный пос., ул. Ручейная, 7
☎ 8 (821) 677-09-09

Индивидуальный предприниматель Меликсетян Гагик Рубенович
ул. Западная д.4, стр. 3

<https://xn----7sblvlgn.sxn--plai/ukhta/prices>



ПУНКТЫ ПРИЕМА → МЕТАЛЛОЛОМ → КОМИ

Пункты приема и вывоз металлолома в Ухте

Содержание ^

1. Прием и переработка металлолома в Ухте
2. Цены на металлолом (чермет и цветмет) в Ухте
3. Пункты приема металлолома — компании в Ухте
4. Вывоз металлолома в Ухте (описание услуги)

Цены на металлолом (чермет и цветмет) в Ухте

На стоимость металлолома влияет несколько факторов, вот некоторые из них:

- Транспортные расходы (транспортные расходы существенно влияют на цену приема)
- Процент зарабатываемый пунктом после перепродажи принятого металла
- Вид сдаваемого металлолома и его ценность (цветмет намного ценней и дороже чермета)
- Положение рынка цветных и черных металлов, стоимость их на текущий момент

Черный металлолом	Засор	Цена за тонну
3А Габаритная сталь, толщина от 6 мм и макс. размер куска 1500х500х500 мм. Трубы не более 150 мм диаметра.	6%	12 400 руб.
4НН Тонколистовой стальной лом (толщина до 4 мм).	6%	12 400 руб.
5А1 Негабаритный стальной лом (толщиной от 4 мм, куски более 6000х500х500 мм.)	6%	12 400 руб.

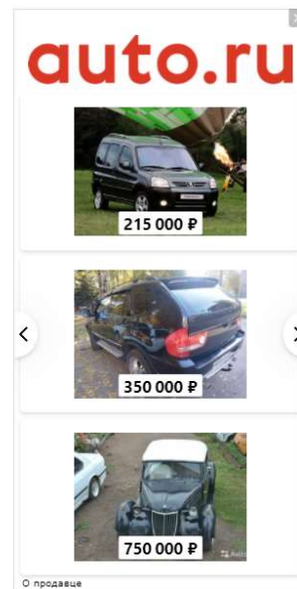
Поиск

Поиск... 🔍



Поиск

Поиск... 🔍



5A2 Негабаритный стальной лом (толщиной от 4 мм, куски меньше 6000x500x500 мм.)	6%	12 400 руб.
5B22 Негабаритный стальной лом содержащий марганец (молотки и траки).	6%	12 400 руб.
12A Тонколистовой стальной габаритный лом (газовые плиты, проволока, кузова автомобилей).	6%	12 400 руб.
12АЦ Тонколистовой стальной оцинкованный лом	6%	12 400 руб.
13А Проволока с диаметром от 4 до 6 мм.	6%	12 400 руб.
16А Стальная стружка без ржавчины.	6%	12 400 руб.
17А Габаритный чугунный лом	6%	12 400 руб.
19А Габаритный чугунный лом с содержанием фосфора (ванны, радиаторы отопления, раковины)	6%	12 400 руб.

20А Негабаритный чугунный лом (станки, радиаторы отопления, чугунный отливки)	6%	12 400 руб.
21А Негабаритный чугунный лом	6%	12 400 руб.
МИКС Несколько категорий металла смешанные.	6%	12 400 руб.

Компания	Номера телефонов	Адреса пунктов приема	График работы	Вывоз/Резка/Демонтаж
ООО «Шротт»	8912-949-77-94 (8216) 70-10-90 76-84-90	п. Бельгоп, ул. 2 Индустриальная, м/у зданиями 5 и 9	8:00 — 18:00	Есть
ГК «Экосистема»	7 (8216) 75-26-12	ул. Железнодорожная, 48	—	—

Поиск

Поиск

<https://punktpriema.ru/metallolom-uhta.html>

Цены на лом электротехнический

← → ↻ 🏠 🔒 <https://www.utilizaciya.com/branch/> ☆ 📄 👤 ⋮

 **Ведущая Утилизирующая Компания** 8 (800) 333-03-96 ✉ zakaz@utilizaciya.com
8 (343) 237-27-32 [Написать сообщение](#)
8 (343) 344-51-32

Главная Услуги Филиалы Лицензии Договор Видео Ответы Будущее Контакты

Адрес или объект [Найти](#) Пробки Слои



Исландия Норвегия Швеция Финляндия Россия Беларусь Польша Украина Румыния Франция Италия Болгария Казахстан Монголия Узбекистан Киргизия Таджикистан Туркменистан

Открыть в Яндекс.Картах Создать свою карту

Поиск по городу

Хотите стать нашим филиалом? [Да, конечно!](#)

 Город: Йошкар-Ола (Республика Марий Эл)
Адрес: 424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Первомайская, д. 126 [О КОМПАНИИ](#)

Город: Ухта (Республика Коми)
Адрес: 169300, Российская Федерация, Республика Коми, Ухта, Кремса, д. 1, кор. 10
🕒 ПН-ПТ 10:00-17:00 [О КОМПАНИИ](#)

<https://www.utilizaciya.com/branch/>

Услуги

Цены указаны без учета транспортных расходов и могут меняться в зависимости от региона РФ. Точную стоимость уточняйте у регионального менеджера.

1. Утилизация оргтехники, электронного оборудования и лома

Утилизация ИБП	200 Р
Утилизация принтеров А3	350 Р
Утилизация плоттеров	350 Р
Утилизация факсов	185 Р
Утилизация серверов	275 Р
Утилизация камер системы видеонаблюдения	200 Р
Утилизация сотовых телефонов	50 Р
Утилизация радиостанций	100 Р
Утилизация кондиционеров	500 Р
Утилизация телевизоров	350 Р
Утилизация картриджей	100 Р
Утилизация касс и ККМ	350 Р
Утилизация активного сетевого оборудования	150 Р
Утилизация АТС	250 Р

1. Утилизация оргтехники, электронного оборудования и лома
2. Утилизация телекоммуникационного оборудования
3. Утилизация промышленного оборудования
4. Утилизация медицинского оборудования
5. Утилизация химического оборудования
6. Утилизация военного несекретного

<https://www.utilizaciya.com/service/>

Аналоги движимого имущества для расчета сравнительным подходом

Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 12 Бурильная штанга 127 x 9600 мм Объект-аналог №1

https://www.avito.ru/nefteyugansk/oborudovanie_dlya_biznesa/truba_sbt_1279_2067997317

Нефтеюганск · Готовый бизнес и оборудование · Оборудование для бизнеса · Промышленное

Труба сбт 127*9

21 000 Р

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

Без звонков
 Пользователь предпочитает сообщения

Написать сообщение
 Отвечает за несколько часов

Джалиль
 Частное лицо
 На Авито с мая 2020
 Завершено 9 объявлений

13 объявлений пользователя
 Подписаться на продавца

№ 2067997317, 78 (+3)

Труба 630x14 мм стальная
 Продажа труб больших диаметров. Собственное пр-во, ГОСТ, ТУ. Доставка.
 Узнать больше megastal.ru

Труба оцинкованная Ст1сп купить

Состояние: Б/у

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганск, Комсомольский б-р

Показать карту

Продам Сбт 127*9 12м с замками б/у 700тн

https://www.avito.ru/nefteyugansk/oborudovanie_dlya_biznesa/truba_sbt_1279_2067997317

Объект-аналог №2

Саратов · Готовый бизнес и оборудование · Оборудование для бизнеса · Промышленное

Труба бурильная сбр d127*9,19 d114*8,56 d73

35 000 ₺

Взять кредит в Тинькофф Подробнее

8 922 752-55-55

Написать сообщение
Отвечает около часа

Diament74
Компания
На Авито с августа 2019
Завершено 9 объявлений

3 объявления пользователя
Подписаться на продавца

Контактное лицо
Vladislav

№ 2076960152, 70 (+5)



Состояние: Б/у

Саратовская область, Саратов, ул. имени А.Н. Заулошнова, 8
р-н Октябрьский [Показать карту](#)

Труба бурильная
127x9,19 всего 30 тон.
114x8,56 всего 30 тон.
73мм. всего 10 т.
Состояние -б/у. фото и виосмотр могу скинуть.

Сбр труба. В наличии!
Звоните! Сбр труба. С доставкой по РФ и СНГ. Вся продукция сертифицирована!
[Узнать больше](#) ufa.nkt-aner.ru

Трубы алюминиевые круглые купить
[Узнать больше](#) ufa.anermetall.ru

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/truba_burilnaya_sbt_d127919_d114856_d73_2076960152

Объект-аналог №3

Сургут · Для дома и дачи · Ремонт и строительство · Стройматериалы

Продам трубу сбр 127

25 000 ₺

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 904 472-91-52

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

Станислав
Частное лицо
На Авито с мая 2014
Завершено 4 объявления

2 объявления пользователя
Подписаться на продавца

№ 2022543370, 68 (+1)



Вид товара: Стройматериалы
Состояние: Б/у

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Сургут, Центральный район
р-н Центральный [Показать карту](#)

Продам трубу СБР 127, общестроительная. Стенка 9-10. Длина 12 метров, кол-во 20 тонн. Место хранения: г. Сургут. Цена 25т. за тонну.

Спросите у продавца

[Ещё продаёте?](#) [Торг уместен?](#) [Отправьте Авито Доставкой?](#)

Труба бурильная сбр. В наличии!
[Узнать больше](#) ufa.nkt-aner.ru

Вкусный от Природы
ТАК ВКУСНО! ПОПРОБУЙ

https://www.avito.ru/surgut/remont_i_stroitelstvo/prodam_trubu_sbt_127_2022543370

Вес буровой штанги

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | drillmerk.ru/tehnicheskaya-informaciya/burilnie-trubi.html ☆ ⚙️ 🗑️ 👤 ⋮

Продукция

- Буровое оборудование
- Оборудование для КРС

Поиск...



Техническая информация

- Бурильные трубы
- Обсадные трубы
- Насосно - компрессорные трубы
- Утяжеленные трубы

Бурильные трубы



Стандарт: API SPEC 5D
Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою.

№№	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки трубы, мм	Тип замка, API	Тип высадки	Расчетный вес, кг/м
1	60,33	7,11	NC26	EU	9,32
2	73,03	9,19	NC31	EU	14,48
3	88,9	9,35	NC38	EU	18,34
4	88,9	11,4	NC38, NC40	EU	21,79
5	101,6	8,38	NC40	IU, EU	19,26
6	114,3	8,56	NC46, NC50	EU, IEU	22,31
7	114,3	10,92	NC50	EU	27,84
8	127	9,19	NC50	IEU	26,71
9	127	12,7	NC50	IEU	35,71
10	139,7	9,19	5 ½ FH	IEU	29,51
11	139,7	10,54	5 ½ FH	IEU	33,57

Обозначение:
EU – наружная высадка концов
IEU – комбинированная высадка труб
IU – внутренняя высадка концов

<http://drillmerk.ru/tehnicheskaya-informaciya/burilnie-trubi.html>

Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 23-25 Контейнер морской 20- футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет

Объект-аналог №1

Ухта - Готовый бизнес и оборудование - Оборудование для бизнеса - Промышленное

Морской контейнер

Добавить в избранное | Добавить заметку | 4 декабря в 19:16

93 500 ₽

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее

8 906 110-88-98

Написать сообщение
Отвечает около 30 минут

Екатерина
Частное лицо

Подписаться на продавца

№ 2057561780, 132 (+1)



Состояние: Б/у

Республика Коми, Ухта [Показать карту](#)

Морской контейнер 20 футов 6 м в наличии и под заказ. БЫСТРАЯ ДОСТАВКА!
Пришлю фото, видео контейнера по запросу

Толщина металла морского контейнера составляет 1,5 мм
КОНТЕЙНЕР - СТРОЙМАТЕРИАЛ Артикул товара 0283

Мои контейнеры: Герметичны, пригодны для любого использования, без ржавчины!!
Не протекают

ЗВОНИТЕ! Подберу контейнер согласно вашим требованиям!



https://www.avito.ru/uhta/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoy_konteyner_2057561780

Объект-аналог №2

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.avito.ru/uhta/oborudovanie_dlya_biznesa/konteyner_20_futov_2076729550 ⭐ ⚙️ 🗑️ 👤 ⋮

Ухта - Готовый бизнес и оборудование - Оборудование для бизнеса - Другое

Контейнер 20 футов

❤️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку 16 декабря в 21:49



85 000 ₽

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 912 124-55-50

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Алексей
5.0 ★★★★★ 3 отзыва
Частное лицо
На Авито с сентября 2017

5 объявлений пользователя
Подписаться на продавца

№ 2076729550, 👁 132 (+11)

Состояние: Б/у

Республика Коми, г.о. Ухта, посёлок Строитель, Сосновая ул., 6 [Показать карту](#)

Контейнера 6 метров в отличном состоянии не текут, полы целые, без вмятин, замки закрываются хорошо. Помогу с отправкой.

Переходите на облачную IC
Настройка за 3 минуты
Работайте Сообщения

https://www.avito.ru/uhta/oborudovanie_dlya_biznesa/konteyner_20_futov_2076729550

Объект-аналог №3

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.avito.ru/perm/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoy_konteyner_20_futov_bu_v_permi_1989735813 🗨️ ⭐ ⚙️ 🗑️ 👤 ⋮

Морской контейнер 20 футов бу в Перми

❤️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку 5 декабря в 21:38



95 000 ₽

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее

8 800 200-17-52

Написать сообщение
Онлайн

ООО "ТЕХНОРЕНТ"
Компания
На Авито с августа 2011 🌟

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Александра

№ 1989735813, 👁 411 (+1)

Состояние: Б/у

Пермь, улица Спешилова, 108
р-н Ленинский [Показать карту](#)

Контейнер морской 20 футов бу.

Отгрузка производится с нашего терминала в Перми или с доставкой к клиенту.

Различные варианты сделок. Оптом и в розницу. Доставка от 1 дня.

ООО "ТЕХНОРЕНТ"
Морские контейнеры и бытовки. Аренда и продажа!

Морской контейнер 20 футов бу в Краснодаре 96 000 ₽

Морской контейнер 40 футов бу в Казани 152 680 ₽

Мои Сообщения

https://www.avito.ru/perm/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoy_konteyner_20_futov_bu_v_permi_1989735813

Морской контейнер 20 футов бу в Перми 94 000 ₪

Добавить в избранное | Добавить заметку | 28 ноября в 19:24

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее



Состояние: Б/у

Пермский край, Пермь, ул. Спешилова, 108
р-н Ленинский

[Показать карту](#)

Контейнер морской 20 футов бу.

Отгрузка производится с нашего терминала в Перми или с доставкой к клиенту.

Наличный и безналичный расчёт, оформление документов. Оптом и в розницу.
Доставка от 1 дня.

8 800 200-17-52

Написать сообщение
Онлайн

ООО "ТЕХНОРЕНТ"

Компания

На Авито с августа 2011

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Александра

№ 2021234003, 104 (+1)

ООО "ТЕХНОРЕНТ"

Морские контейнеры и бытовки. Аренда и продажа!



Морской контейнер 20 футов бу в Краснодаре 96 000 ₪



Морской контейнер 40 футов бу в Казани 152 680 ₪

Мои Сообщения

https://www.avito.ru/perm/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoy_konteyner_20_futov_bu_v_permi_2021234003



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/
Руководителя 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.

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

0034/02

г. Уфа

АГЕНТСТВО НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ

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