

Приложение 1

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
ҮЗЙӨРӨШЛӨ МАШИНАЛАР ҺӘМ
БАШКА ТӨР ТЕХНИКА ТӨРӨШӨН
ТЕХНИКА ЯКТАН КУЗӨТЕУ БУЙЫНСА
ДӨҮЛӨТ ИНСПЕКЦИЯНЫ**

**(Башкортостан Республикасы
гостехнадзор инспекцияһы)**

Пушкин урамы, 108, Өфө ҡалаһы, 450008
Телефон/факс (347) 273-87-22
e-mail: gtrrb@bashkortostan.ru
<https://control-technical.bashkortostan.ru/>
ИНН/КПП 0274151388/027401001
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, 108, г. Уфа, 450008
Тел./факс (347) 273-87-22
e-mail: gtrrb@bashkortostan.ru
<https://control-technical.bashkortostan.ru/>
ИНН/КПП 0274151388/027401001
ОКПО/ОГРН 26815337/1100280037890

№ 583-05
от 21.01.2020 г.

На № 8

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

ИНФОРМАЦИЯ

о зарегистрированных изобретениях и патентах, выданных за период с 1 января 2014 года по 29 января 2020 года

	Гос. рег. знак	Класс	Наименование	Зая. №	№ заяв.	Мощн., кВт.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата окончания
	0818 МВ 02	F315B39 EP-K	УСТАНОВКА СУРЬЮМОВЫХ	01105	Июль 2005г/0501	168,000	2005	01.05.2005	
	1110 МВ 02	F2710 M1 AT	УСТАНОВКА СУРЬЮМОВЫХ	270235	054047230540	126,000	2005	28.05.2009	
	1875 МВ 02	D7C31 M1C31 F74120 M3C31	СУРЬЮМОВЫХ	272138	0540507114925	192,000	2001	08.02.2006	
	1884 МВ 02	F05 5011-4002	УСТАНОВКА СУРЬЮМОВЫХ	Июль 2002г/0501	Июль 2005г/0501	132,000	2004	11.03.2004	
	2423 УВ 02	B40B	ОПРЕДЕЛ	X09842406100CT 283	Июль 2005г/0501		2005	25.03.2010	
	3061 УВ 02	EEDP-K06.1.2	ОПРЕДЕЛ	E.061.2 7610979	Июль 2005г/0501		2018	30.08.2010	
	3063 УВ 02	EEDP-K04.1.2	ОПРЕДЕЛ	E.041.2 7610974	Июль 2005г/0501		2018	30.08.2010	
ООО СОВРЕМЕННЫЕ СУРЬЮМОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480)	6429 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4664	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6440 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4682	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6441 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4667	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6442 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4678	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6443 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4676	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6444 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4669	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6447 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4561	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6448 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4679	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6449 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4591	Июль 2005г/0501		2011	12.01.2012	
	6478 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4733	Июль 2005г/0501		2011	16.01.2012	
	6487 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4731	Июль 2005г/0501		2011	16.01.2012	

Страница 1

	Гос. рег. знак	Класс	Наименование	Зая. №	№ заяв.	Мощн., кВт.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата окончания
ООО СОВРЕМЕННЫЕ СУРЬЮМОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 0274073480)	6481 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4730	Июль 2005г/0501		2011	16.01.2012	
	6711 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4749	Июль 2005г/0501		2011	19.01.2012	
	6718 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4738	Июль 2005г/0501		2011	19.01.2012	
	6719 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4722	Июль 2005г/0501		2011	19.01.2012	
	6720 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4723	Июль 2005г/0501		2011	19.01.2012	
	6722 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4737	Июль 2005г/0501		2011	19.01.2012	
	6732 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4730	Июль 2005г/0501		2011	24.01.2012	
	6768 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4732	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6769 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4638	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6797 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4740	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6799 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4739	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6800 УВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4747	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6901 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4744	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6902 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4751	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6903 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4733	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	6944 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4685	Июль 2005г/0501		2011	01.02.2012	
	4332 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4745	Июль 2005г/0501		2011	13.02.2012	
	4333 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4725	Июль 2005г/0501		2011	13.02.2012	
	4334 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4754	Июль 2005г/0501		2011	13.02.2012	
	4338 МВ 02	B424-05	ПРИБОРЫ ПРОВЕРКА	X09842406100CT 4742	Июль 2005г/0501		2011	13.02.2012	
	2325 УВ 02	BUANGSAI POP- 180	УСТАНОВКА СУРЬЮМОВЫХ	POP180-005	05087110114	612,000	2010	25.06.2012	

Страница 2

	Гос. рег. знак	Марка	Наименование	Зна. №	№ док.	Масса, кг.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата списан.	
ООО СОВРЕМЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 5027467488)	1839 140 02	8424-01	ПРОВОД ПРОВОДАЯКА	Х8984248G10C1 2673	Испр. отсутствует		2011	26.11.2013		
	1734 98 02	8424-01	ПРОВОД ПРОВОДАЯКА	Х8984248G10C1 4741	Испр. отсутствует		2011	24.01.2012		
	9321 98 02	8424-05	ПРОВОД ПРАКТОСЪЕМЫЙ	Х8984248G10C1 4756	Испр. отсутствует		2011	24.01.2012		
	1735 98 02	8424-05	ПРОВОД ПРАКТОСЪЕМЫЙ	Х8984248G10C1 4757	Испр. отсутствует		2011	24.01.2012		
	2749 84 02	8449	ПРОВОДЫ	Х8984669030C13 821	Испр. отсутствует		2004	11.02.2005	31.03.2014	
	1119 84 02	8449	ПРОВОДЫ	Х8984669030C13 110	Испр. отсутствует		2005	14.03.2005	31.03.2014	
	1118 84 02	8449	ПРОВОДЫ	Х8984669030C13 114	Испр. отсутствует		2005	14.03.2005	24.04.2014	
	1117 84 02	8449	ПРОВОДЫ	Х8984669030C13 094	Испр. отсутствует		2005	14.03.2005	31.03.2014	
	3282 98 02	КЕДР-С-04.1.2	ПРОВОД	К.04.1.2.3604576	Испр. отсутствует			2010	30.08.2010	15.05.2014
	9305 84 02	UNIVERSAL HDD LWI 2203049	МАШИНА ГИР	2203400510414	EG080E.070575	400,000	2010	26.06.2013	26.06.2013	
	7918 84 02	YAMAHA YX2300E	СНЕГОБУЛЬДОЖЕР	5Y4AMA4W0002 00116	M3865-004120	47,600	2013	20.05.2016	28.09.2017	

Всего: 11 единиц техники Г.С. Хаширова

Справка

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств, находящихся в залоге у ООО КВ «Уральская капитал»	Номер документа № ЮС-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 кабельные списаны и расхор.

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

Конкурсный управляющий


подпись

Ахметов Д.А.
расшифровка подписи

Проведено сверие фактических остатков ценностей по состоянию на «02» марта 2020 года.

№ п/п	Наименование, название 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 БЭС-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 прорывавшуюся емкость на полозьях. Принято к

1

									учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
2	Желобная установка БЭС-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 прорывавшуюся емкость на полозьях. Принято к учету 13.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
3	Установка для ОВР Кемптон «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 (электросгенератор) THET GEN275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	OLY00000JM PNC8128	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, имеется панель. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Проверить работоспособность, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.04.2014, срок полезного использования 60 месяцев

2

5	Дизельная электростанция (генератор) THET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	FGWNAV02J FOB08812	2014	1	0,00	1	2429641,60	0,00	Мощность 250 кВт. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 2 закрытые двери, одна с окном. Проверить работоспособность, комплексно 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 закрытые двери, одна с окном. Проверить работоспособность, комплексно и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.06.2014, срок полезного использования 24 месяца
7	Мосты передаточные МП 02.11.000.000 сального 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 комплексно не представляется возможным. Принято к учету 16.03.2012, срок полезного использования 60 месяцев
8	Мосты приемные МП 02.11.000.000 сального 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 комплексно не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев
9	Мосты передаточные МП 02.11.000.000 сального исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	22/12	2012	1	0,00	1	290023,71	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 комплексно 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	89354,24	0,00	Бензобак белого цвета. Визуально находится в разуконкомплексном состоянии. Смеситорована на разе для ириновски черного цвета. Проверить комплексно 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	Буровый 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 звеньями. Звенья ошмет

4

									изготовительный 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 ВППН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в своем рабочем 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 вышена из визуального сравнения с аналогичными насосами, нанесены заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
15	Насос ВППН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в своем рабочем 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 вышена из визуального сравнения с аналогичными насосами, нанесены заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
16	Насос ВППН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в своем рабочем 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 вышена из визуального сравнения с аналогичными насосами, нанесены заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца
17	Насос ВППН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	2014	1	0,00	1	138550,85	0,00	Насос в своем рабочем 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 разукрупленного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка вышена 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 переноса. 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 комплекте на металлической раме для

7

									переноса (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 полиэтиленовой, 4 шт. трубуш, 8 шт. рукавов инвентаризационно диаметром 100 мм, шкаф для одежды, вертел, 1 шт. прибор высокого давления, 3 шт. прибора электротехнического учета,

8

									металлы, болты, гайки, трубные соединения и 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	25422,73	0,00	В контейнере имеются (все б/у): 3 шт. рукава пожарных, 10 шт. запчастей в системе очистки-регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, 2 шт. пожарных шты, 3 шт. огнетушителей порошковых пророченных, 6 шт. рукавов напорно-всасывающие диаметром 100 мм., 17 шт. бурового инструмента (переводники, головки, долота, соединения, гильзы), 8 шт. обжимные пластиковые синего цвета, шкаф неокрашенный металлический 2-х секционный без дверей и прочая мелочевка, в том числе в ассортименте: разнокомплектные осветительная арматура, приборы учета, электросчетчики, клапаны, вилы, вилотеры 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. быстросъемных соединений (БРС),

9

									корпус насоса центробежного (Умтика), палецпаст, 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-сетчатая конструкция 15х19,2 м	АН 15/4 ТУ5282-001-56293089-2004	-	1	0,00	1	00047,46	0,00	Металлическая конструкция в разобранном состоянии, окрашенная в светло-серую краску местами проржавления, состоящая из полукруглых ферм с установленными на полукруглой верхней части рельсы для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с полукруглой для крепления к земле, из перемычек квадратных с приваренными к ним круглыми (трубными) усиленными и из свернутого в коверт тента, расположенного в открытом металлическом каркасе контейнере для его транспортировки. Принято к учету 29.12.2009, срок полезного использования 61 месяц
27	Бак 1-тон.	-	-	1	0,00	1	57900,00	0,00	Пластиковый бак на металлоконструкции, состоящей из металлического поддона и металлической плиты, 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 рабочем состоянии. На окончательное 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 шпур, в т.ч. шпур питания. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 11.05.2005, срок полезного использования 37 месяцев
31	Система подготовки и подачи бурового раствора	-	-	1	0,00	1	453298,98	0,00	- 25 куб. м. на полках, 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 инвентарный код

11

									разуконтактного 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 закрытые 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 закрытые двери, одну 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								<p>номинальная мощность 85 кВт. Не имеется маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений, кроме наклеек, из которых в клетку марки DEUTZ. Цвет корпуса красный, весь в рваных царапинах. На обоим 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.</p>
35	Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новомосковск, Тульская обл.	1206 124257	-	1	0,00	1	14406,78	0,00	<p>Аппарат одного цвета, большого содержания ржавчины. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 25.07.2007, срок полезного использования 61 месяц.</p>
Итого по группе:				63	0,00	63	42671242,29	0,00	
Транспортные средства									
36	Самостоятельная буровая установка JT40/20 M1 Dieck Wsch, Предприятие-изготовитель CHARLES MASHINE WORKS США, г.н. 02 BM 1175	VIN: 2V2858	2001	1	0,00	1	4230346,27	0,00	<p>Цвет – красный с ржавым местами корпусом, вид двигателя – гусеничный; № двигателя PE606KT114925; мощность 193 л.с. Дата регистрации – 08.02.2006. Проверить комплектацию и работоспособность не</p>

13

									<p>представляется возможным. Принято к учету 18.02.2003, срок полезного использования 84 месяца</p>
37	Тракторный прицеп-площадка 8424-05, г.н. 02 UE 7796	VIN: X898424MG1 OCT4638	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	<p>На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 98Б. Поставка на учет – 01.02.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев</p>
38	Здание мобильное «Башкирия» модели 98Б	VIN: X898424MG1 OCT4638	2012	1	0,00	1	343000,00	7145,83	<p>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</p>
39	Тракторный прицеп-площадка 8424-05, г.н. 02 MH 0639	VIN: X898424MG1 OCT4664	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	<p>На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Поставка на учет – 12.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев</p>
40	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4664	2011	1	0,00	1	381000,00	7957,50	<p>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</p>
41	Тракторный прицеп-площадка 8424-05, г.н. 02 MH 0683	VIN: X898424MG1 OCT4730	2011	1	0,00	1	297000,00	6187,50	<p>На прицепе установлено здание мобильное «Башкирия» модели 98Б. Поставка на учет – 16.01.2012. Принято к учету</p>

14

									01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
42	Здание мобильное «Башкирия» модели 99Б	VIN: X898424MG1 OCT4730	2011	1	0,00	1	340000,00	7145,83	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-платформе 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
43	Тракторный прицеп-платформа 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 9СШКМ. 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 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4752	2012	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-платформе 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
45	Тракторный прицеп-платформа 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 99Б. Постановка на учет – 19.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
46	Здание мобильное «Башкирия» модели 99Б	VIN: X898424MG1 OCT4722	2011	1	0,00	1	340000,00	7145,83	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-платформе 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным.

15

									Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
47	Тракторный прицеп-платформа 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 9СШКМ. Постановка на учет – 16.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
48	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4733	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-платформе 8424-05. Проверить комплектацию не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
49	Тракторный прицеп-платформа 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 9СШКМ. Постановка на учет – 24.01.2012. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
50	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4741	2011	1	0,00	1	381000,00	7937,50	Здание установлено на прицепе установлено на тракторном прицепе-платформе 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 списку: 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, подходы и итоги 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, данного ООО «Современные буровые технологии» в аренду у третьих лиц.

Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»


подпись
Алтышев Д.А.
расшифровка подписи


подпись
Байков А.Р.
расшифровка подписи


подпись
Халиков В.Р.

17

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

Лица(х), ответственные(ые) за сохранность основных средств:


подпись
расшифровка подписи
Иванова Н.А.
расшифровка подписи


подпись
Платов А.Ю.
расшифровка подписи


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 номер	Кол-во ест., шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
1	Железная установка БЦС-6,0, пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN:9712	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 приращиваемую емкость на полах. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
2	Железная установка БЦС-6,0, пр-во ООО «ЮЗМК»	VIN:2612	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 приращиваемую емкость на полах. Принято к учету 13.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
3	Установка для ОПР Kentron «TANGO 1000S», пр-во США	122026	1	-	Kentron «TANGO 1000S»	10.11.2010	26 336 282,30	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	Не используется	Удовлетворительное
4	Двигатель электростанция (электрогенератор) THET GEH275-4, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	OLY00000 JM PN08128	1	2014	THET GEH275-4	01.04.2014	2 429 641,60	В составе имеется генератор OL YMPIAN L150240 серийный номер 298041001, пр-во Франции. Мощность 230 кВт. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса красный, имеются выключатели. На задней стороне имеет 2 закрытые двери. Проверить работу, 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 (генератор) THIEET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	FGWNA V02J FCWB08832	1	2014	THIEET P275H-2	01.04.2014	2 429 641,60	Мощность 250 кВт. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 2 закрытые двери, одна с окном. Проверить работу, 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) КСВ-0275QX	1653173	1	2014	0275QX	10.06.2014	1 900 067,80	Мощность 200 кВт. Уровень шума 97 дБ. Цвет корпуса желтый, имеются вытисны. На лицевой стороне имеет 2 закрытые двери, одна с окном. Проверить работу, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.06.2014, срок полезного использования 24 месяца	Не используется	Удовлетворительное
7	Мостовые передвижные МП 02.11.000.000 сапного исполнения, пр-во ООО «КОЭМК» 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.; Даша 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	Мостовые приемные МП 02.11.000.000 сапного исполнения, пр-во ООО «КОЭМК» 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.; Даша 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	Мостовые передвижные МП 02.11.000.000 сапного исполнения, пр-во ООО «КОЭМК» Россия	22/12	1	2012	-	25.02.2012	290 025,73	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Даша 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 номер	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
10	Мотопопла HONDA TRASH PUMP WT30X	ГСВНГ-1782838	1	2016	HONDA TRASH PUMP WT30X	29.07.2016	99 354,24	Бесплобок белого цвета. Визуально находится в рабочем состоянии. Состояние на раме для переноса чертого цвета Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 29.07.2016, срок полезного использования 25 месяцев. Ключ бу, с цепью. Состояние работоспособное без выданных элементов с ражачкой. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 13 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
11	Цепной ключ для труб 3237	-	1	-	-	14.12.2015	59 877,97	Труба буршлапа бу проржавевшая, с preparионами замками. Замки имеют изношенный вид. Принято к учету 01.07.2015, срок полезного использования 25 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
12	Буршлапа штanga 127 x 9600 мм	-	29	-	-	01.07.2015	2 457 627,04	Рабочее состояние, в разобранном состоянии. Принято к учету 09.12.2015, срок полезного использования 24 месяца	Не используется	Насодне в применении
13	Компрессорная установка К-20	-	1	-	-	09.12.2015	148 300,85	Отсутствует ресивер, кодука, эл. двигатель, ремень. Компрессора изношена. Масса металла 100 кг.	Не используется	Насодне в применении
14	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	14.12.2015	138 550,85	Насос в систем ражвом 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 разуконтактного, сильно бу механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка масла из используемого сравнения с аналогичными насосами, инвентаризацию маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Исполнен насос, лев из утилизаций.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Винтовые и номер, Заводской номер, VIN	Колич- ество, шт.	Год выпус- ка	Марка модель	Дата востанов- ки на учет	Первоначал- ная 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 сборе рабочем 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 реконструкционного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка вывешена 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. Исполнен насос, тесть из утилизаций	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 сборе рабочем 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 реконструкционного, сильно б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка вывешена 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. Исполнен насос, тесть из утилизаций	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Идентификационный 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 ВЦНН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»	-	1	2014	ВЦНН-150/30	08.04.2016	138 530,85	Насос в сборе в разлом корпуса температурой работы от -45 до +40 град. С, комплектуются электродвигателем ВЭМЭ типа ВД180М4У2 при номинальном исполнении 380 В, 30 кВт, 1460 об/мин., массой 244 кг. Имеет вид редуцированного, спящего б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка выжжена 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
18	Обогреватель воздуха	-	1	-	-	02.08.2010	48 798,30	Цвет серый, смонтирован вместе с черными металлическим топливным баком в едином комплекте. Вид - спящий б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 02.08.2010, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Условно пригодное
19	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2010	33 229,00	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид - спящий б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инвентарный номер, Заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата поставки и на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Трудовой использованием	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 комплекту и не работоспособен, в разобранном состоянии. В полном объеме отсутствует механизм, шильд топливного бака. 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 - сильво б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным	Не используется	Удовлетворительное
22	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2011	33 229,00	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	Цвет желтый, смонтирован вместе с черным топливным баком на трубчатой раме для переноски. Вид - сильво б/у. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным	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 24.08.2010, срок полезного использования 61 месяц	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 23.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев	Используется	Удовлетворительное
								Принято к учету 21.01.2008, срок полезного использования 12 Месцев.	Используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Идентификационный номер, заводской номер, VIN	Кол-во ед. изм., шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
26	Барьерно-тентовая конструкция 15х19,2 м. АН 15/4 ТУ 5282-001-5629/089 2004	АН 15/4 ТУ 5282-001-5629/089 2004	1	-	-	29.12.2009	900 847,46	Металлическая конструкция в разобранном состоянии, окрашенная в светло-серую краску местами проржавела, состоящая из полукруглых ферм с установленными на полукруглой вершине рейки для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с площадкой для крепления к земле, из перемычек квадратных с прикрепленными к ним круглыми (трубными) усилителями 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, состоящий из металлического подрона и металлических панелей, удерживающих бак на поддоне. Принято в учету 07.03.2007, срок полезного использования 37 месяцев	Не используется	Удовлетворительное
28	Винтовой забойный двигатель ВЗД ЗЛЗ 195*7-VII К	-	1	-	-	09.12.2014	1 404 686,44	б/у забойный винтовой двигатель, весь в ржавом состоянии. На околенике 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 пригодны. 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 номер	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата поставки и 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	Был в употреблении, не исправный. Временно находится в разобранном состоянии. Отсутствуют шурфы, в т.ч. шпур 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. напольных, зеленого цвета с большим содержанием ржавчины. На крыше имеется 1 роторный редуктор, других механизмов не имеется. Отсутствует насос с эл. двигателем. Не имеется маркеры, эл. датчики. Не имеются поперечных и других инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Имеет внешний вид разукрупленного 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 имеются маркеры, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса красный. На лицевой стороне имеет 3 закрываемые двери. Проверить работу и комплектацию не представляется возможным. Состояние не работоспособное, требуется ремонт корпуса 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, VIN номер	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата поставки и на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
33	Генератор дополнительный	-	1	-	-	01.02.2012	562 460,17	Не имеет маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса желтый, ось ржавый. На лицевой стороне имеет 2 закрытые двери, одна из которых с овалом (с разбитым стеклом). Стекло шитка приборной панели, замок двери выломан, отсутствует пусковой автомат на генераторе. Проверить работоспособность 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 имеет маркировки, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Цвет корпуса красный, ось в ржавых порывах. На обеих боковых сторонах имеет по 2 закрытые двери, на лицевой стороне одну закрываемую дверь с овалом. Нарботка - 374 часа. Проверить работоспособность и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 31.05.2007, срок полезного использования 61 месяц.	Не используется	Условно пригодное
35	Выпрямитель сварочный ВД-230, пр-во г. Новоососовск, Тульская обл. № 1206 124257	-	1	-	-	25.07.2007	14 406,78	Аппарат светлого цвета, большого содержания ржавчины. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 25.07.2007, срок полезного использования 61 месяц.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата поставки и на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
36	Самодвижная буровая установка JT4020 M1 Ditch Witch, Предприятие-изготовитель CHARLES MASHINE WORKS США, г. в. 02 BM 1875	VIN: 2V2858	1	2001	Ditch Witch JT4020 M1ch1	18.02.2003	4 230 346,27	Цвет - красный с ржавыми местами корпусом, вид двигателя - гусеничный, № двигателя F56088T114925, мощность 193 л.с. Дата регистрации - 08.02.2006. Проверить комплектацию и работоспособность ее резервного двигателя. Принято к учету 18.02.2003, срок полезного использования 85 месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
37	Заднее мобильное «Башкирия» модели 98Б на тракторном прицепе-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4638	1	2012	98Б на шасси 8424-05	01.02.2012	640 000,00	На прицепе установлено заднее мобильное «Башкирия» модели 98Б. Поставоска 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-платформа 8424-05, г. в. 02 UE T796		1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
37.2	Заднее мобильное «Башкирия» модели 98Б		1	2012	98Б	01.02.2012	343 000,00	-/-	-/-	-/-
38	Заднее мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на тракторном прицепе-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4664	1	2011	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено заднее мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Поставоска 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-платформа 8424-05, г. в. 02 MH 0639	VIN: X898424MG1 OCT4664	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
38.2	Заднее мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	VIN: X898424MG1 OCT4664	1	2011	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-/-	-/-	-/-
39	Заднее мобильное «Башкирия» модели 98Б на тракторном прицепе-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4730	1	2011	98Б на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено заднее мобильное «Башкирия» модели 98Б. Поставоска 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 номер, УИН	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-платформа 8424-05; г. в. 02 МН 0683	-/-	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
39.2	Занное мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	-/-	1	2011	9ВБ	01.02.2012	343 000,00	-/-	-/-	-/-
40	Занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицеп-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4752	1	2012	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Приказо к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверять комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
40.1	Тракторный прицеп-платформа 8424-05; г. в. 02 УЕ 7795	-/-	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
40.2	Занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	-/-	1	2012	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-/-	-/-	-/-
41	Занное мобильное «Башкирия» модели 9ВБ на тракторном прицеп-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4722	1	2011	9ВБ на шасси 8424-05	01.02.2012	640 000,00	На прицепе установлено занное мобильное «Башкирия» модели 9ВБ. Постановка на учет - 01.02.2012. Приказо к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев. Проверять комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
41.1	Тракторный прицеп-платформа 8424-05; г. в. 02 УЕ 7719	-/-	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
41.2	Занное мобильное «Башкирия» модели 9ВБ	-/-	1	2011	9ВБ	01.02.2012	343 000,00	-/-	-/-	-/-
42	Занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицеп-платформе, в т.ч.	VIN: X898424MG1 OCT4733	1	2011	9СШКМ на шасси 8424-05	01.02.2012	678 000,00	На прицепе установлено занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ. Постановка на учет - 12.01.2012. Приказо к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев.	Не используется	Удовлетворительное
42.1	Тракторный прицеп-платформа 8424-05; г. в. 02 МН 0678	-/-	1	2011	8424-05	01.02.2012	297 000,00	-/-	-/-	-/-
42.2	Занное мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ	-/-	1	2011	9СШКМ	01.02.2012	381 000,00	-/-	-/-	-/-

№	Наименование	Идентификация в номере заводской номер, VIN	Кол-во ество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние, описание неисправности	Государственное использование	Техническое состояние
43	Здание мобильное «Башкирия» модели 9СШКМ на прицепе-платформе, в т.ч.	VIN: X898424B031 OCS14741	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. Проверять комплектацию не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное
43.1	Тракторный прицеп-платформа 8424-05, т.п. 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 по пп. 37.2, 38.2, 39.2, 40.2, 41.3, 42.2, 43.3 с тракторных шасси по пп. 37.1, 38.1, 39.1, 40.1, 41.1, 42.1, 43.1 производится не будет, реализация этих зданий будет производится с тракторными шасси, на которых они смонтированы.

Конкурсный управ-ляющий

Ахтимов 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 на основных отдельных мелких частях, таких как подшипники, пистолиты 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

Ахтимов 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 MXL-20H



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

http://m.aeprom-energy.com/show.php?model-p275-3-n-kodifya/

Дизельные генераторы Доставка по России и СНГ Поиск по каталогу 8 (800) 200-66-92

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДЭС) = ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ = О КОМПАНИИ УСЛУГИ = АРЕНДА ДГУ = АНЦИИ КОНТАКТЫ

Панель: Дизельные электростанции (ДЭС) / Дизельные генераторы от 101 до 300 кВт / Дизельные генераторы (электростанции) 225 кВт / Дизельный генератор (электростанция) 75 кВт / TNET GEN275-3 в кожухе

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

НАЛИЧИЕ: ДОСТУПЕН ДЛЯ ЗАКАЗА

Автоматизация

- 1 ступень (бурный запуск, бережливое потребление)
- 2 ступень (автозапуск, дат. уровня ДГУ)

Цена: 4 023 656 Р

Заказать Получить КП

Заказать, бронирование
Скачать техническую документацию PDF

Пожалуйста, уточните, Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе у нас:

- Доставка транспортной компанией до города РФ;
- Большой выбор продукции в наличии на собственном складе;
- Поддержка клиентов на протяжении всего срока;
- Предоставление гарантии и сервисное обслуживание;
- Являемся официальными дилерами всех производителей представленной продукции.

Основные характеристики	
Производитель	FG Wilson
Модель	P275-3
Тип генератора	Основной источник энергии Резервный источник энергии
Основная мощность, кВт	200
Основная мощность, кВА	250
Максимальная мощность, кВт	230
Максимальная мощность, кВА	275
Напряжение, В	400/230
Род тока	трехфазный
Число фаз	Трехфазный (3Ф0В)
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0,8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	51,3
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	39,0
Расход топлива при 50% нагрузке, л/ч	26,8
Система запуска	автоматический запуск ручной запуск
Уровень шума, дБ/7м	95 дБ
Установка	в кожухе

Двигатель	
Модель двигателя (моторизация)	1300A-CR01A13
Производитель	Perveco
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Конструкция двигателя	вертикаль
Тип охлаждения	Среднетемпературное охлаждение
Масло цилиндров	0
Рабочий объем, л	6,9
Масса двигателя, кг/мм	1600
Основная мощность двигателя, кВт	230
Регулятор оборотов	электронный

Альтернатор (генератор)	
Модель генератора (моторизация)	Модель Masco MJB250L32
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсный, синхронный, бесщеточный, самостоятельный, независимый, защитные цепи, 3-фазный выход связан с несбалансированной
Напряжение генератора, В	0
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, встроенный

Система управления	
Пульт управления	цифровой, на базе микропроцессорной техники FC Wilson PowerWatch T.14
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический запуск двигателя	да (опционально)
Заданный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в сети с координатной сетью / шифрование кода шифратора	да / да
Использование системы бесперебойного питания	да (опционально)

Система электрооборудования	
Напряжение в системе электрооборудования, В	230

Масса установки	Н
Степень защиты	IP23
Рабочий ресурс генератора, часов	100000
Топливная система	
Объем	400 (опционально) топливоборудование, датчик уровня топлива, элемент горючего в топливном клапане
Размеры и вес	
Габаритные размеры исполнения в стандартном исполнении (ДхШхВ), мм	2004 x 1210 x 1887
Полный вес установки в кофре, кг	3308
Дополнительная информация	
Страна	США/Ирландия
Мощность генератора, кВт/кВА	200
Гарантия	3 года

Для обслуживания, установка для выработки электроэнергии в течение 12 месяцев либо 1100 часов после запуска, установка на оборудовании (зависит от того, кто использует объект).

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

Поз. 5 Дизельная электростанция (электродвигатель) ТНІЕТ Р275Н-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания

← → ↻ 🔍 <https://ufa.enprom-energy.com/shop/fg-wilson-p275-3-v-kozhuhe/> 🏠 📞 📄 🗑️

ENI Дизельный генераторный станция Доставка по России и СНГ 📞 8 (800) 200-66-92

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДЭС) = ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ = О КОМПАНИИ УСЛУГИ = АРЕНДА ДГУ = АНШЫ КОНТАКТЫ

Товары: Дизельная электростанция (ДЭС) / Дизельный генератор от 101 до 300 кВт / Дизельная электростанция (электростанция) 230 кВт / Дизельный генератор (электростанция) 275 кВт GEN2-3 в кожухе

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

НАЛИЧИЕ: ДОСТУПЕН ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я степень (ручной запуск, без автозапуска)
 2-я степень (автозапуск, дат. уровня АРП)

Цена: **4 023 656 Р**

Заказать проектирование
 Сделать техническую документацию, 0 руб

Покупка отныне заказывайте Дизельный генератор (электростанция) FG Wilson P275-3 в кожухе у нас:

- Доставка транспортной компанией по поручению клиента;
- Большой выбор продукции в наличии на собственном складе;
- Поддержка клиентов в любое время;
- Предоставление гарантийных и сервисных услуг;
- Являемся официальным дилером южной транспортной транспортной продукции.

ENI Мы работаем, работаем с вами!

Основные характеристики	
Преобразитель	РС W/Gen
Модель	P275-3
Тип генератора	Основной источник энергии: Резервный источник энергии
Номинальная мощность, кВт	200
Номинальная мощность, кВА	250
Максимальная мощность, кВт	230
Максимальная мощность, кВА	275
Напряжение, В	400/230
Частота	нормальная
Количество фаз	Трёхфазная (300В)
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0,8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	31,1
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	20,0
Расход топлива при 50% нагрузке, л/ч	16,8
Система запуска	электронный стартер послеопытная
Уровень шума, дБ(Гн)	95 дБ
Исполнение	в корпусе

Система управления	
Панель управления	цифровая, на 5000 индикаторов скорости на цифровом РС W/Gen PowerWatch 1.14
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический вывод из режима	да, интеллектуально
Дистанционный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в режиме обслуживания / автоматический контроль	да / да
Методы защиты от неисправностей / отключения	да (опционально)

Система электрооборудования	
Напряжение в системе электрооборудования, В	200

Двигатель	
Модель двигателя	1300A-CR01A03
Приводится	Ручная
Тип двигателя	дизельный, 6-цилиндровый
Конструкция двигателя	вертикаль
Тип охлаждения	С водяным охлаждением
Число цилиндров	6
Рабочий объем, л	6,9
Максимальная скорость, об/мин	1500
Средняя мощность двигателя, кВт	236
Регулятор оборотов	электронный

Альтернатор (генератор)	
Модель генератора (альтернатора)	Модель Masco M0250L04
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсный, синхронный, бесщеточный, высокоскоростной, планетарный, защитные щиты, 3-фазный автомат защиты с несколькими функциями
Максимальная мощность, Б	250
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, высокоскоростной
Масса установки	н
Степень защиты	IP23
Рабочий ресурс генератора, часов	100000

Топливная система	
Объем	404, оборудован чувствительным датчиком уровня топлива, электронная торсионная топливная клапанная

Размеры и вес	
Габаритные размеры (высота в полнонагрузочном режиме [DxHxT]), мм	2004 x 1210 x 1067
Полный вес установки в режиме, кг	3308

Дополнительная информация	
Страна	Великобритания
Производительный центр ват, киловатт	250
Период	3 года
Для обслуживания, требуется наличие квалифицированного персонала в течение 12 месяцев после 1000 часов работы по гарантии, установка оборудования (включая отвоз, монтаж и пуск) (опционально)	

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

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

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

Каталог товаров

Дизельная электростанция JCB-G275QX

Производитель: JCB

Цена: 2 099 000 руб.

Количество: 1

Купить

Знать подробнее и заказать оборудование можно по телефону: (495) 764-72-03 и на сайте megawat.ru

- Доставка оборудования
- Гарантия качества
- Сервисное обслуживание
- Монтаж и пуско-наладочные работы

Артикул: 30930-3129

Общие характеристики	
Модель	JCB G275QX
Оборудование	электростанция в корпусе
Тип оборудования	электростанция в корпусе
Тип топлива	Дизель-40
Экз/ч	электростанция
Технические характеристики	
Мощность номинальная, кВт	250
Напряжение, В	400
Количество фаз	3 фазы
Нагрузка, кг	50
Двигатель	50404
Модель двигателя	504 404
Система охлаждения	водяная
Масло рабочее марка, объем	100л
Емкость топливного бака, л	445
Расход топлива при номинальной мощности, л/ч	51.54
Прочие виды работ без двигателя, пункт	510
Масса, кг	3020
Габаритные размеры, мм	3900x1400x2300

Спец предложение

Товар месяца!
Самое лучшее оборудование в категории электростанции

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

400 000 руб. купить

Самая низкая цена в России!

Позвоните сейчас!

Акции

5% скидка на оборудование

При покупке электростанции в нашем интернет-магазине на сумму более 100 000 руб. вы получите акционную карту товара...

Случайный товар

SDMO T1/KM

009 254 купить

Производители

- SDMO (Италия)
- Bepco (Италия)
- Geko (Германия)
- Hyundai (Южная Корея)
- Leister (Австрия)

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

Поз. 10 Мотопомпа HONDA TRASH PUMP WT30X

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

Авто
CONTINENT

Оперативная доставка по России и СНГ

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE предназначена для ликвидации воды с тротуар и дворов диаметром до 25 см. Устройство центробежного типа имеет из надежного долговечного материала в корпусе с эксклюзивным двигателем Honda GX240 позволяет использовать водопомпы Honda WT30 XK4 DE для осушения подвалов, строительных котлованов, кабельных траншей. При производительности 1210 л/мин и значительно меньшими габаритами и весом для переноса вручную, для водной насос Honda WT30X является оптимальным выбором в 40000 40000 для городских дворов/улицы.

Технические характеристики мотопомпы Honda WT30 XK4 DE:

Основные характеристики насоса:

- Производительность, л/мин(л/с): 1210(74.4)
- Насос, кВт(л/с): 2.1(28.0)
- Высота всасывания, м: 8
- Высота напора, м: 27
- Максимальный диаметр воды, мм: 25
- Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм: 440 x 480 x 325
- Диаметр соединительных патрубков, дюйм(мм): 1.5(40)
- Вес, кг: 50

Основные характеристики двигателя:

- Honda GX240: Бензиновый с принудительным воздушным охлаждением
- Тип двигателя: 4-тактный, OHV, L-цилиндровый
- Объем двигателя, см³: 242
- Рабочая частота вращения, об/мин: 3000
- Максимальная мощность, кВт: 6.5
- Емкость топливного бака, л: 5.3
- Топливо: Бензин А-92
- Производительность работы на одной заправке, ч: 10ч.
- Запуск двигателя: ручной (тросовый трос)
- Уровень шума, дБ: 63

Производительские преимущества мотопомпы Honda WT30 XK4 DE:

- Легкий замок двигателя Honda GX240 с дроссельной заслонкой
- Высокооборотной двигатель Honda GX240 с низким расходом топлива и малой вибрацией
- Низкий уровень шума и минимальный уровень вибрации двигателя и трансмиссии
- Двигатель снабжен защитой на случай отсутствия масла
- Простой и удобный момент двигателя Honda GX240 позволяет легко выкрутить валу не забываясь о правильной фиксации
- Двигатель предельно прост в обслуживании и не требует специальных навыков
- Комплектация мотопомпы включает в себя:
 - паронитовые прокладки под шланги
 - колесики
 - сетчатый фильтр на всасывающей заслонке
 - инструкцию по эксплуатации на русском языке

У нас можно заказать и купить мотопомпу Honda WT30 XK4 DE по цене 108960 руб.

Оформить заказ | Купить в кредит

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
Полное наименование:
оборудование,
инструменты и расход.

Поиск

+7 495 190-1-197
Звонок с 11:00 до 19:00

Знакомьтесь conosco

Каталог | Акции | Контакты | Как купить | Сервис | Контакты

Цепной ключ Ridgid 3237

Главная | Каталог | Ключи | Цепной ключ Ridgid 3237

Желобчатый, подпоясной
труб

Ключи

Резьбоварочный инструмент

тренажеры и оборудование
труб

Тиски, напильники, слесари
для труб

Трубогибы, деформаторы

труборезы

Системы сварки

Диаметры труб

Сервис

Помощь инструментам

Статьи **Все статьи**

Выбор трубного паяльника:
ключа

Тренажеры тренажеры и
устранение зазоров в трубах

Трубофрезы – виды, назначение,
применение

Резьбоварочные ключи для труб 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](#)

Комплекция товара: 102-09 руб.

Резьбоварочный цепной трубный ключ RIDGID 3237 с двойными губками предназначен для проведения работ с трубами диаметром 60 - 323 мм (2 - 12"). Подшипники конструкции и размеры вала обеспечивают долговечность и высокую эффективность в работе.

Особенности цепного трубного ключа RIDGID 3237:

- предназначен для самых трудных работ;
- двойные губки можно применять в разных направлениях;
- изготовленные из термобработанных сталей;
- запячаемые звенья и эксцентры;
- все цепи испытаны на 2/3 от рабочей длины.

Характеристики ключа цепного RIDGID 3237:
Общая длина: 1 625 мм (64 дюйма)
Пролучная способность труб: 60 - 323 мм (2 - 12 дюйма)
Длина цепи: 1 410 мм (55 1/2 дюйма)
Рабочая нагрузка цепи: 14 060 кг
Вес: 38 кг

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

Поз. 14-17 Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «БМЗ»

НПО ВОК

Введите адрес

Меню

Главная | Каталог | Акция | Оплата и Доставка | Обмен и Возврат | Контакты | Статьи | Отзывы

Главная / Насос ВШН-150/30

Последнее поступление

Насос ВШН-150/30
Добавить в корзину

169 900 руб.

Варианты:

- Насос ВШН-150/30
- Агрегат ВШН-150/30-01 (800 мм) с 30*1500 мм - 407 480 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-02 (900 мм) с 30*1500 мм - 481 160 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (800 мм) с 30*1800 мм - 457 080 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (800 мм) с 30*1500 мм - 378 400 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-02 (1200 мм) с 30*1500 мм - 490 800 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-02 (1200 мм) с 30*1500 мм - 488 300 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-03 (1750 мм) с 30*1500 мм - 580 100 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-04 (1750 мм) с 30*1500 мм - 606 400 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (1150 мм) с 30*1500 мм - 410 100 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-04 (2150 мм) с 30*1500 мм - 624 800 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (1450 мм) с 30*1500 мм - 429 200 руб.
- Агрегат ВШН-150/30-01 (1450 мм) с 30*1500 мм - 492 800 руб.

Описание | Характеристики | Отзывы | Метки товара

Шлифовый насос ВШН-150/30
Насос ВШН-150/30

Переносный электрический агрегат с дробильным одноступенчатым насосом (шлифовым) ВШН-150 предназначен для первоначальной обработки при бурении наводен приращиваемых растворов для очистки от выбуренной породы. Насос может быть использован как подпорный насос в скважинах бурением насосом. Сквозной выпускной насос предназначен для эксплуатации в стальных трубах, или в неограниченной глубины и под давлением при температуре окружающей среды от -30°С до +40°С. Длина погружной части имеет следующие размеры: 800 мм, 900 мм, 1150 мм, 1500 мм, 1750 мм, 2150 мм, 2450 мм.

Шлифовый насос – специальная конструкция, предназначенная для работы в условиях: высокая концентрация твердых и жидких фракций, диаметр до 120 мм.

Область применения насосов агрегатов это установка и перво-область на территории промышленности, месторождения бурения, цементно-бетонная промышленность. Также насосы применяются для откачки осадков, сточных вод, при выполнении дренажных работ.

Существуют агрегаты горизонтальной типа, вертикальные, погружные и погружные. Установки на валу у шлифового насоса в зависимости от условий, иногда могут быть увеличены. Конструкция насосов электрические агрегаты имеют различные варианты исполнения и возможности от категории размещения.

Для подбора параметров насосов необходимо знать глубину, плавный скоростной характер и высоту столба жидкости над насосом в патрубке насоса.

Шлифовый насос имеет высокую надежность изготовления, длительный срок службы, простоту в обслуживании.

Скачать данные в Excel

Скачать паспорт насоса для ознакомления с техническими характеристиками, формой и размерами насоса.

ЛП-1000
466 800 руб.

ЛП-800
348 600 руб.

Помогите нам улучшить сайт!

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

Поз. 19, 12, 22 Теплогенератор MASTER

Все инструменты Цены ниже, доставка быстрее! 8 800 550-37-72

Дизельная тепловая пушка Master BE 100 CED

Код товара: 1264-0356

В наличии 116 шт.

25 161 р.

Подобрать аналог

Внимание! Данный товар доступен в наличии.

Аналогичные товары

Нет в наличии

Описание | Отзывы | Расходные материалы | Обслуживание | Техподдержка и ремонт

Дизельная тепловая пушка Master BE 100 CED предназначена для обогрева помещений и зданий объемом до 1000 куб. метров с помощью воздушной пушки. В качестве топлива используется керосин или ДТ. На приборе установлен термостат для защиты от перегрева, система стабилизации пламени и терморезисторный контроллер, что обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства. Предусмотрена возможность регулировки мощности тепловыделения. Благодаря контролю температуры прибор будет работать в автоматическом режиме и поддерживать заданную температуру.

Технические характеристики Master BE 100 CED

Топливо	керосин / дизель	Расход топлива, л/ч	2,45
Способ нагрева	Панель	Мощность при запуске, кВт	26
Объем бака, л	40	Расход воздуха, м³/ч	660
Размеры (высота) в мм	400	Таблица, мм	1400x600x400
Вес, кг	25		

Может понадобиться

Вентилятор электрический, оборотистый 30 и 50 шт. (30 шт. 100 шт.)

Цена: 1 489 р.

Норма: 1

В корзину

Детские резиновые сандали 30 (детские сандали) 100 шт.

Цена: 1 450 р.

Норма: 1

В корзину

https://ufa.vseinstrumenty.ru/klimat/teplovyie_pushki/dizelnye/master/be_100_ced/

Быстровозводимые тентовые ангары.
 Все варианты кровли
от 2 500 руб./кв.м
 Заказать услугу
 +7 (817) 360-00-75
 Добавить в избранное

ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ДОБРЫЙ ДОМ"
 Промышленная зона "Солнечный берег"
 ул. Сибирская, д. 10
 450000, Челябинская область, г. Челябинск

Рейтинг продавца:
 2 отзыва
 Рейтинг на основании отзывов владельцев за последние 12 мес.

Доступные варианты:
 7 лет на гарантии

Описание
Преимущества каркасно-тентовых технологий:

- Цена тентовых ангаров крайне выгодна от стоимости стационарных сооружений.
- Строительство ангаров осуществляется в минимально короткие сроки, когда необходимо добиться предельно быстрого ввода в эксплуатацию или начала работ.
- Длительность эксплуатации сооружений из металла (ПХВ) можно использовать более 15 лет.
- Простота монтажа конструкции здания в любых условиях и местах.
- Тентовые ангары мобильны, на колёсах в любой момент демонтируются и перемещаются на другое место (сборка требует минимума затрат).
- Не требуется отвода земли под строительство, в зимний период работы не осложняются дорожными работами.
- Минимум затрат на устройство фундамента.
- Поверхностное покрытие ангаров и внутреннее пространство не зависят от температуры и влажности.
- Широкий выбор типовых материалов, обеспечивающих оптимальные условия в здании.
- Разнообразие и гибкость тентовых решений для строительства для каждого конкретного объекта.
- Расход материалов в 50 раз меньше, чем при строительстве из традиционных строительных материалов.

Свойства строительства:

Строительство тентовых ангаров имеет свои практические особенности, обеспечивающие во всех случаях высокую работоспособность по причине своей эластичности и простоты. Проектирование и возведение тентового ангара не занимает много времени, что во многом обусловлено тем, что не требуется в устройстве массивного фундамента глубокого заложения. Да и сам монтаж, что является самым затратным этапом строительства, выполняется в короткие сроки, что, в свою очередь, позволяет получить более детальную информацию для принятия решения о строительстве. Минимальный транспортный расход – 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 ДПК, но за счет возможности возведения ангара без фундамента, упрощается строительство ангаров, стоимость общей затрат на проектирование и возведение конструкции объектов не снижается и, как следствие, достигается оптимальная стоимость.

Каркасно-тентовые сооружения легко транспортировать, они не требуют в условиях эксплуатации, долговечны и устойчивы к различным погодным условиям и атмосферным осадкам. Они изготавливаются с использованием тяжелой техники и привлечением большого числа рабочих, цена поддается ремонту, а при необходимости, могут без потерь быть перемещены на новое место.

Быстровозводимый каркасно-тентовый ангар – это не только цена, но и качество на всех этапах, включая его дальнейшую эксплуатацию.

Если учесть, что стоимость квадратной арены складских помещений может достигать 300-350 руб/кв.м, значит, это тентовый склад является выгодным решением как в краткосрочном, так и в долгосрочном периоде, а также позволяет избежать его аренды.

Теперь рекомендует

<p>12000 руб Быстровозводимый ангар на 300 часов Доставка из г. Уфа 13 отзывов</p>	<p>12000 руб Быстровозводимый ангар на 70 часов Доставка из г. Уфа 15 отзывов</p>
<p>12000 руб Быстровозводимый ангар на 130 часов Доставка из г. Уфа 19 отзывов</p>	<p>12000 руб Быстровозводимый ангар на 170 часов Доставка из г. Уфа 13 отзывов</p>

https://ufa.tiuru.ru/p59863198-bystrovvozvodimye-tentovye-angary.html

Поз. 27 Бак 1тн

The screenshot shows a product page on the website http://ufa.pulscen.ru/products/konteyner_polietilenovy_1000_1_na_metallicheskom_poddone_113460400. The product is titled "Еврокуб на металлическом поддоне новый" (Euro-cube on metal pallet, new). The page includes a product image, a price of 14,500 rubles per liter, and a comparison price of 13,500 rubles per liter. The material is listed as "металлическое" (metal) and the type as "для хранения" (for storage). The page also features a "Заказать" (Order) button, a "В корзину" (Add to cart) button, and a "Позвоните мне" (Call me) button. The description section is partially visible, starting with "Еврокуб на металлическом поддоне в металлической обрешетке новый."

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

Еврокуб на металлическом поддоне новый

Материал: **металлическое** **новый**
Тип по назначению: **для хранения**

Посмотреть все характеристики

в наличии | нет в наличии

14 500 руб./лит.
Отличие цены: **13 500** руб./лит. от 10 лет

Минимальный заказ: _____ / лит.

Результативен:
Доступен для заказа в РФ

[Заказать](#) [В корзину](#)

[Добавить товар в избранное](#)

Описание [Характеристики](#) [Отзывы](#) [Доставка и оплата](#)

Еврокуб на металлическом поддоне в металлической обрешетке новый.
Идеально подходит для хранения и перевозки жидкостей (вода, кислоты и т.д.)
Вместе с ним установлен сливной эрлан.
Диаметр сливной горловины 150 мм - 220 мм.
Вес кубов: 10 кг.

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

Поз. 29 Долото буровое 215,9 MXL-20H

Долото победитовое 215.9 (USA)

120 000 руб.

Купить с доставкой

Всё Доставка от 0-3 дней в регионы

Гарантия возврата денег если товар не подойдет! Не платите за доставку!

8 (911) 472-09-68

Звонить, сообщаясь

Адрес: Смоленск

23 варианта доставки

Позвоните по телефону

Ваш товар - Инструменты

Питание: Электрические инструменты и запчасти

Технические характеристики: Диаметр: 110 мм, Длина: 140 мм

Состояние: Новый

Составитель объявлений: Дмитрий, г. Смоленск

Продать долото победитовое 215.9 над 417 американского производства MXL Reed. Отправлю в удобной упаковке через транспортную компанию.

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

Поз. 34 Электростанция Вепрь АДС 85

MEGA WAT.RU

Вепрь АДС 85-Т400 РД
Дизельная электростанция в корпусе

Цена: 432 200 руб.

Количество: 1

Купить

Узнать по телефону 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 евр. лицензиями работают с НДС

Артикул: 108494; 2380

Спец предложение

Товар месяца! Самые большие скидки! В наличии на складе!

FAW Дизель генератор номинальной мощностью 65 кВт с двигателем FAW (Китай)

432 000 руб.

Купить

Самая низкая цена в России!

5%

В наличии НОВЫЕ в г.Иркутске, автономно на тракторной тяге "Бавария".
3000 для проживания 3 человек

Можно изготовить по вашему желанию цвет и размер.

Конструкция здания мобильная:

- каркас - цельно-металлическая сварная конструкция (базовая, крыша, передок,
задок - трубы 40x40), осевые - швеллер №10). Крыша деревянная, полукруглая.
Каркас имеет грунтовую антивибрационную подсыпку. Для исключения водного
моста внутри здания используется деревянная обрешетка из бруса.

- наружная отделка - оцинкованный крашенный профнастил 50/50, двенадцать листов
21,5.

- утепление - полистерольные плиты ПС-С (экструдат) - толщ. - 150-200мм, стены -
100мм, потолок - 100мм.

- пароизоляция - изолон

- внутренняя отделка: пол - фанера толщиной 18 мм или ОСБ-плита толщиной 14
мм, перегородки - утепленный гипсокартон, стены - лист ГВЛП или панель МДФ,
потолок - вагонка ПВХ.

- входная дверь - металлическая утепленная

- двери межкомнатные - раздвижные или распашные

- окна - пластиковые, двухкамерный стеклопакет, противомоскитные сетки.

- отопление - автономное, от малых радиаторов, по желанию возможно установка
бачки с циркулятором.

- электроснабжение: от внешней сети через трансформатор тока напряжением 220В,
320В. Внутреннее освещение производится с помощью светодиодных спот-светильников
установки.

- система вентиляции - естественная, при помощи клапана диффузора-анемостопа
(клапан с регулируемым вентиляционным отверстием, предотвращающий
поступление воздуха в холодный период).

- шасси - пружинно-поворотное собственного производства модели БДЗ, длина 6,1 м,
выс. шасси 2,45 - 2,6м (по желанию заказчика возможна установка шасси на саму
или рамку, веревочка световая сигнализация осуществляется односторонней
системой постоянного тока напряжением 24В от лампы. Шасси оборудовано
двухканальной тормозной системой с механическим барабанного типа, стояночной
тормозной системой, самосervo-системами тормозов, что улучшает проходимость
платформа в условиях бездорожья, экипировка-платформа производства компании
АДЯ Брэйт (Иркутск)

- устанавливается ОПС (охранная зонарная сигнализация)

Крыша «Автомобиль» - эпоксидный материал по увеличенной технологии
собственной разработки.

Сейчас Вы можете приобрести этот дом по сниженной цене с
преимущественной выгодой.

Заказывайте наши мобильные здания в городах: Омск «АК «ТрансФорт», «СГБ»
«НК Буайль», «ТНБ Р», «СлавенФорт», «СибирФорт», «БавенФорт»,
«БавенФортФиникс» «РосенФорт».

885 000 ₽

Возьмите кредит в ТрансФорт
Подарком

8 917 793-25-80

Написать сообщение

Скачать в формате PDF

АвтоФорт - ООО

Иркутск

16 июля 2019

Подписаться на продавца

Компания продает

Платформа

№ 1127156564, (0) 306 (+3)

№ 1127156564, (0) 306 (+3)



Сообщения

Сообщения

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

← → 🔍 🏠 🌟 ⚙️ 🗑️ 📄

Платка 8-800-775-33-00 История (0) Сравнение (0) Код заказа Поиск

Урал СпецТранс
единица техники для тяжелых условий

ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ ТОРГОВЛЯ НА СКЛАДЕ УСЛУГИ О ПРЕДПРИЯТИИ КОНТАКТЫ

Главная — Каталог — Прицепы — Прицепы-площадки и мобильные здания — Мобильные здания — 9СШКМ

9СШ6КМ

9СШ4КМ Код:1014

Мобильное здание с сушильными шкафами 4 шт. и комнатой мастера (для бригад КРС) (8м)

[И Отложить](#) [И Сравнить](#)

807 600 р.

Позвоните

ЕСТЬ 9.5

9СШ6КМ Код:1013

Мобильное здание с сушильными шкафами 6 шт. и комнатой мастера (для бригад КРС) (9м)

[И Отложить](#) [И Сравнить](#)

861 600 р.

Позвоните

ЕСТЬ 9.5

[Другие модели данной категории](#)

Код модели: 1825

ФОТО ГОТОВИТСЯ

Характеристика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	
Длина	в зависимости от модели
Ширина	2 410
Высота	2 360
Конструкция	Каркасно-сварная металлическая окраска, обшивка с внешней стороны гладкая или профилированным листом, внутри - ламинированный 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 изготовлены, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.е. параметры и иные конструктивные показатели зависят от конкретной конструкции изготавливаемого транспортного средства.

При этом следует учитывать, что может потребоваться изменение технических характеристик изготовлено, а также состав материалов, применяемых для изготовления конструкции, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности изготовленного или позволяют ее модернизировать.

[↑ В начало](#)

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ САЙТА	ЗАКАЗЫ	УРУЛДЫСТРАН	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Главная	Доставка автомобилей	0 подразделений	г. Москва, пр. Мехово, 9б
Каталог автомобилей	Отзывы и вопросы	Техника и запчасти производителя	8 (813) 54-63-00 (многоканальный)
Техника и запчасти	Техника в лизинг	3D ресурсы по запросу	8 (813) 55-58-53 (факс-автомат)
Преимущества нашей техники	Трейдинг	Подборка авто ТС и ПТС	г. Новосибирск
Новые техники	Цены	Наши клиенты	8 (813) 40-40-47
0 подразделений	Сеть реализован	Адреса потребителей	Нужна ли помощь?
Контакты	Полная информация	Дилерские соглашения	Написать в службу безопасности
	Подписаться на рассылку	Безопасные платежи	Подробнее контактная информация
УСЛУГИ	Вы можете скачать	Награды и грамоты	Статьи версии сайта
Доработка техники	ПАРТНЕРЫ	Вакансии	
Переоформление техники	НОВОСТИ	Экспорт	
Дил. подготовка автомобилей к работе		Бюл	





<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						
ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительномонтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2009-2011 гг. (с учетом НДС)						
месяц года	Строительномонтажные работы			Технологическое оборудование		
	Фактический индекс к 01.01.09г. с учетом НДС	Расчетный индекс индекса	Плюс/минус, % к факт.	Фактический индекс к 01.01.09г. с учетом НДС	Расчетный индекс индекса	Плюс/минус, % к факт.
Март 09	13,945	15,946	1,359	31,204	23,428	-2,311
Июнь 09	14,687	16,371	1,250	32,284	23,575	-2,311
Сентябрь 09	15,591	16,804	1,077	33,292	24,506	-2,311
Декабрь 09	17,708	17,283	-0,350	35,338	25,708	-2,311
Март 10	18,833	17,990	-0,451	36,338	25,686	-2,311
Июнь 10	19,148	18,644	-0,659	37,057	26,296	-2,311
Сентябрь 10	19,719	19,265	-0,518	37,715	26,911	-2,311
Декабрь 10	20,859	20,024	-0,835	38,947	27,540	-2,311
Март 11	21,909	20,549	-0,500	39,387	28,183	-2,311
Июнь 11	22,001	21,837	-0,314	39,807	28,842	-2,311
Сентябрь 11	24,076	22,719	-0,586	40,322	29,516	-2,311
Декабрь 11	25,423	23,789	-0,779	40,794	30,206	-2,311
Март 12	26,100	24,804	-0,628	41,511	30,913	-2,311
Июнь 12	26,904	25,865	-0,619	42,267	31,634	-2,311
Сентябрь 12	27,526	27,084	0,307	42,790	32,373	-2,311
Декабрь 12	28,055	28,209	0,424	43,148	33,136	-2,311
Март 13	29,439	29,612	0,229	44,000	33,901	-2,311
Июнь 13	30,489	30,864	0,276	45,071	34,696	-2,311
Сентябрь 13	31,894	32,301	0,317	45,706	35,507	-2,311
Декабрь 13	33,037	33,896	0,559	46,300	36,337	-2,311
Март 14	33,613	35,318	0,473	47,008	37,196	-2,311
Июнь 14	35,459	36,887	0,643	48,411	38,096	-2,311
Сентябрь 14	37,279	38,514	0,600	48,798	38,944	-2,311
Декабрь 14	38,576	40,197	0,573	49,248	39,824	-2,311
Март 15	41,923	41,839	-0,210	41,045	40,788	-2,311
Июнь 15	43,791	42,706	-0,267	42,207	41,739	-2,311
Сентябрь 15	46,050	45,581	-0,243	41,987	42,714	-2,311
Декабрь 15	48,024	47,504	-0,195	42,703	43,712	-2,311
Март 16	48,877	49,473	0,186	44,115	44,794	-2,311
Июнь 16	51,251	51,600	0,507	45,461	45,779	-2,311
Сентябрь 16	52,980	52,584	-0,747	46,911	46,846	-2,311
Декабрь 16	54,989	55,736	0,206	47,191	47,944	-2,311
Март 17	57,340	57,004	-0,585	47,872	48,064	-2,311
Июнь 17	59,454	58,179	-0,994	48,900	50,211	-2,311
Сентябрь 17	63,072	62,490	-0,940	52,024	51,364	-2,311
Декабрь 17	66,046	64,967	-0,750	52,500	52,596	-2,311
Март 18		67,289	0,742		53,814	-2,311
Июнь 18		69,774	1,000		55,071	-2,311
Сентябрь 18		73,216	1,643		56,369	-2,311
Декабрь 18		74,818	1,768		57,673	-2,311
Март 19		77,076	1,545		58,003	-2,311
Июнь 19		80,283	1,409		60,403	-2,311
Сентябрь 19		83,064	1,463		61,814	-2,311
Декабрь 19		85,881	1,400		63,256	-2,311
Март 20		88,796	1,301		64,737	-2,311
Июнь 20		91,709	1,114		66,246	-2,311
Сентябрь 20		94,707	1,213		67,786	-2,311
Декабрь 20		97,794	1,329		69,359	-2,311

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	Месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование		Месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование	
		Индекс цен к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. цен, % к предыдущему	Индекс цен к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. цен, % к предыдущему		Индекс цен к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. цен, % к предыдущему	Индекс цен к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. цен, % к предыдущему
Строительно-монтажные работы	Март 17	70,079	2,540	63,517	1,179	Март 18	118,640	0,334	88,095	-0,321
	Июнь 17	84,799	2,061	84,427	2,313	Июнь 18	118,720	0,588	90,400	0,000
	Сентябрь 17	90,300	6,527	84,056	0,368	Сентябрь 18	117,998	0,070	94,840	4,140
	Декабрь 17	95,748	5,989	84,878	0,340	Декабрь 18	118,573	1,955	94,349	0,110
	Март 19	97,784	5,127	85,715	1,088	Март 19	120,516	0,781	88,000	1,060
	Июнь 19	98,058	0,273	88,583	1,375	Июнь 19	121,161	0,533	87,885	1,661
	Сентябрь 19	104,187	6,218	87,019	0,799	Сентябрь 19	120,797	1,284	103,544	5,180
	Декабрь 19	105,399	1,194	88,985	-0,260	Декабрь 19	120,330	2,120	100,977	0,470
	Март 20	102,129	-2,908	87,180	0,420	Март 20	120,999	0,524	108,901	7,854
	Июнь 20	103,541	1,380	86,339	-1,310	Июнь 20	127,826	1,480	108,767	-0,300
	Сентябрь 20	104,906	1,319	87,258	1,432	Сентябрь 20	127,600	-1,136	109,217	-1,081
	Декабрь 20	105,904	0,954	87,874	0,709	Декабрь 20	128,733	0,846	108,531	1,349
	Март 21	100,419	-0,480	87,890	0,021	Март 21	128,818	0,028	107,945	-1,204
	Июнь 21	107,369	0,803	88,305	0,468	Июнь 21	130,890	0,800	108,198	0,228
	Сентябрь 21	105,191	-1,164	88,317	-0,501	Сентябрь 21	131,972	0,825	110,474	1,204
	Декабрь 21	108,297	0,072	87,499	0,291	Декабрь 21	130,852	0,018	111,398	1,190
	Март 18	100,377	0,098	90,813	2,100	Март 22	134,132	0,812	118,192	1,135
	Июнь 18	107,843	0,098	89,209	-1,403	Июнь 22	135,212	0,805	114,417	1,162
	Сентябрь 18	109,648	2,243	88,551	-0,803	Сентябрь 22	136,293	0,799	118,391	1,149
	Декабрь 18	110,305	0,591	88,564	-3,568	Декабрь 22	137,371	0,792	111,045	0,708
	Март 17	111,327	0,841	85,549	0,427	Март 23	138,451	0,786	118,380	1,123
	Июнь 17	112,006	0,610	85,722	-0,284	Июнь 23	139,531	0,780	118,074	1,118
	Сентябрь 17	114,178	1,934	85,690	0,000					
	Декабрь 17	113,806	1,297	86,548	0,910					

Цены на металлолом.

Сайт: <https://sday-atom.ru/>

Сдай.Атом.ру

Цены на металлолом в Уфе

Содержание:

1. Цены растут и падают?
2. Как рассчитывается цена?
3. Как производится оплата?
4. Бытовой лом?
5. На что обратить внимание при сдаче?
6. Есть ли скидки на электронные отходы?
7. Кто дороже?

Раздел:

Кратко

Бытовой лом	до 14 ₽ за кг
Черный	до 17 ₽ за кг
Медь	до 250 ₽ за кг
Алюминий	до 92 ₽ за кг
Нержавеющая сталь	до 71 ₽ за кг
Бронза	до 201 ₽ за кг
Латунь	до 200 ₽ за кг
Свинец	до 94 ₽ за кг
Цинк	до 90 ₽ за кг
Титан	до 100 ₽ за кг
Автомобиль	до 2,38 ₽ за кг
Двухвалентный	до 54 ₽ за кг

Сайт: <https://sday-atom.ru/>

Сдай.Атом.ру

Подробно

Бытовой пом

Крупная бытовая техника	13.20
Мелкая бытовая техника	14.60
Электроника	10.00


Черный

34	15.40
----	-------

Крупный лом

- Размер кусков не более 1000 x 500 x 500 мм
- вес кусков от 1 до 400 кг
- толщина 2-4 мм

Трубы диаметром больше 200 мм, должны быть оплавлены или разрезаны




54	19.20
----	-------

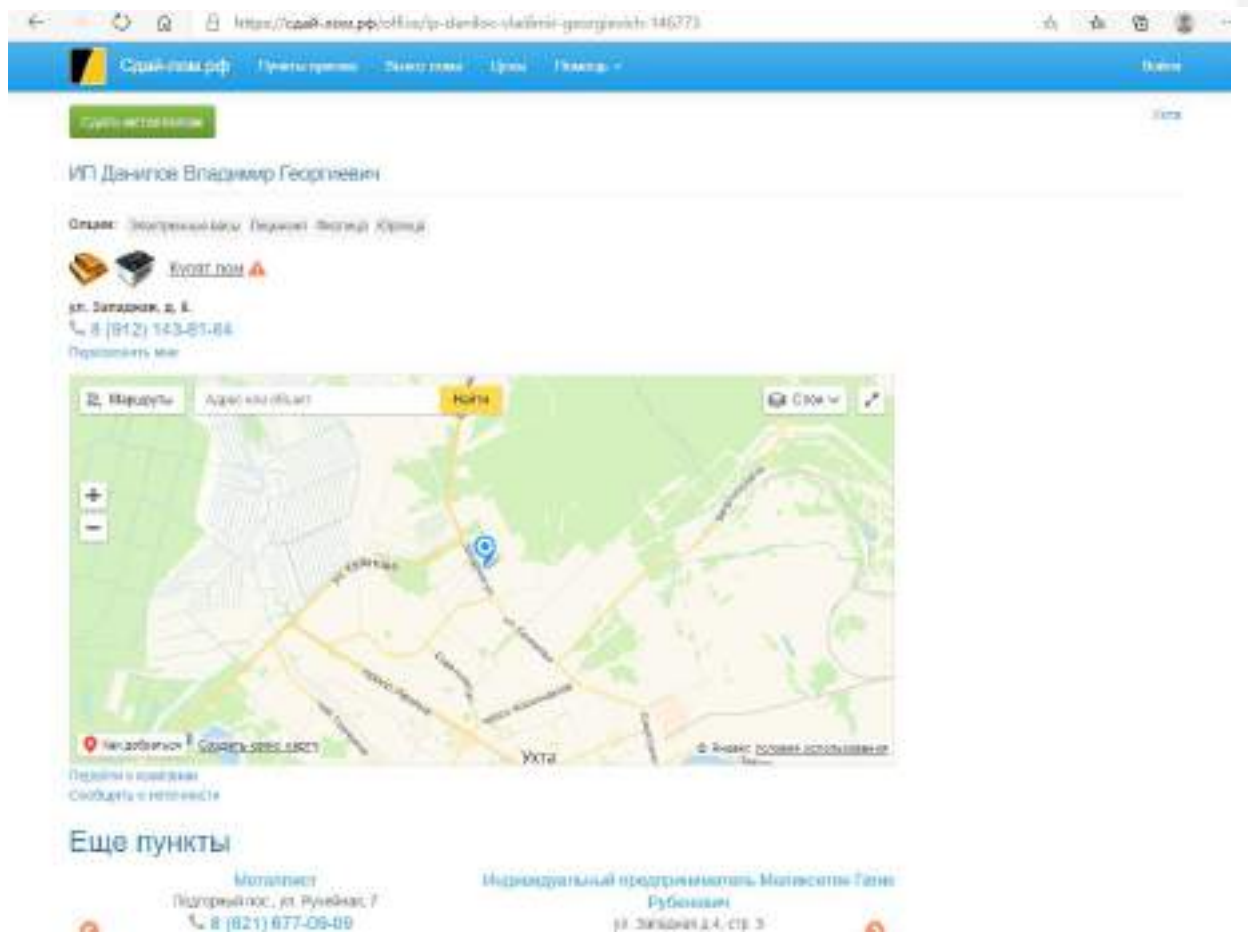
Необарный металлолом

- толщина 2-4 мм
- трубы длиной до 1,0 м и диаметром больше 200 мм
- вес кусков до 3 тонн

32A	15.40
-----	-------

Приведенный список не является исчерпывающим и может

Черный	
3A	16,40
Кухонный лоп.	
<ul style="list-style-type: none"> Размер листа: не более 1500 x 500 x 300 мм вес листа не более 50 кг толщина 2-4 мм 	
Трубы диаметром больше 200 мм, должны быть оцинкованы или лакированы.	
	
5A	19,20
Необработанный металл	
<ul style="list-style-type: none"> толщина > 4 мм трубы длиной до 1,5 м и диаметром больше 200 мм вес листа > 5 тонн 	
12A	15,40
Стальной лист – толщина металла 2-4 мм	
17A (чугун)	15,90
Лист чугуна – размер не больше 1500 x 500 x 300 мм	
18A	16,90
Лист чугуна – размер 1500 x 500 x 300 мм с повышенным содержанием фосфора, серы, марганца и других элементов (литеры, лопаты, трубы, электроды и прочее)	
20A	18,00
Чугунный необработанный лист, отходы промышленного производства в виде чугунных отходов, шпатель и поддонки, и прочее, вес листа не более 5 тонн	
22A	14,70
6A	15,00
Необработанный металл	
<ul style="list-style-type: none"> толщина > 4 мм трубы длиной до 1,5 м и диаметром больше 200 мм вес листа > 5 тонн 	
12A	15,40
Стальной лист – толщина металла 2-4 мм	
17A (чугун)	15,90
Лист чугуна – размер не больше 1500 x 500 x 300 мм	
18A	16,90
Лист чугуна – размер 1000 x 500 x 300 мм с повышенным содержанием фосфора, серы, марганца и других элементов (литеры, лопаты, трубы, электроды и прочее)	
20A	15,50
Чугунный необработанный лист, отходы промышленного производства в виде чугунных отходов, шпатель и поддонки, и прочее, вес листа не более 5 тонн	
22A	14,70
Необработанный лист чугуна, отходы серого чугуна, металлического производства и прочее, в том числе с повышенным и высоким содержанием фосфора.	
Стружка	11,50
Стружка черного металла	
Мас	15,50
Сварочный металл, металлическая стружка, станин, и другое оборудование. Различные металлоконструкции	
Оцинкованный	14,90
Оцинкованный лист, оцинковка	



<https://xn----7sblvlgn5.xn--p1ai/ukhta/prices>



Пункты приема — металлолом — Ухта

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 влияют несколько факторов, вот некоторые из них.

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

Черный металлолом	Забор	Цена за тонну
3А Габаритная сталь, толщина от 6 мм и макс. размер куска 750х500х500 мм Трубы не более 150 мм диаметра	6%	12 400 руб.
4НН Точностной стальной лом (толщина до 4 мм)	6%	12 400 руб.
5А) Негабаритный стальной лом (толщина от 4 мм, куски более 6000х500х500 мм)	6%	12 400 руб.

Поиск

Поиск...



Поиск

Поиск...



542	Негабаритный стальной лом (толщиной от 4 мм, куски меньше 600х500х500 мм)	6%	12 400 руб.
5522	Негабаритный стальной лом содержащий марганец (включая и трава)	6%	12 400 руб.
72A	Тонколистовой стальной габаритный лом (газовые плиты, проволока, чешуя автомобилей)	6%	12 400 руб.
72AЦ	Тонколистовой стальной пылесосный лом	6%	12 400 руб.
73A	Проволока с диаметром от 4 до 6 мм	6%	12 400 руб.
73A	Стальная стружка без смазки	6%	12 400 руб.
77A	Габаритный чугунный лом	6%	12 400 руб.
77A	Габаритный чугунный лом с содержанием фосфора (ванны, радиаторы отопления, двигатели)	8%	12 400 руб.

30A	Негабаритный чугунный лом (станки, радиаторы, стальные, чугунные отливки)	6%	12 400 руб.
31A	Негабаритный чугунный лом	6%	12 400 руб.
МИНС	Несколько категорий металла смешанные	6%	12 400 руб.

Компания	Номера телефонов	Адреса пунктов приема	График работы	Весовая/Резна/Демонтаж
ООО «Шрот»	8920-949-77-94 (8216) 70-10-90 76-84-90	п. Белопл, ул. 2 Индустриальный мп зд. №111 5 и 9	8:00 — 18:00	Есть
ТК «Аксон»	7 (8216) 76-26-12	ул. Незнаменская, 48	—	—

Поиск

Поиск

auto.ru



Поиск

Поиск

auto.ru



Поиск

auto.ru



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


Цены на лом электротехнический

The screenshot shows the website <https://www.utilizaciya.com/branch/>. The header includes the company logo, name "Ведущая Утилизационная Компания", and contact information: phone numbers 8 (800) 333-00-06, 8 (543) 237-27-30, 8 (543) 344-51-32, and email zakaz@utilizaciya.com. A navigation menu contains links for Главная, Услуги, Услуги, Лицензия, Договор, Видео, Отзывы, Будущее, and Контакты. The main content area features a map of Russia with numerous blue dots representing branch locations. Below the map is a search bar labeled "Поиск по городу" and a button "Хотите стать нашим филиалом? Да, конечно!". Two branch listings are visible:

- Город Йошкар-Ола (Республика Марий Эл)**
Адрес: 424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Первомайское, д. 126
[О КОМПАНИИ](#)
- Город Ухта (Республика Коми)**
Адрес: 169300, Российская Федерация, Республика Коми, Ухта, Кремля, д. 1, кор. 10
ПНЧТТ 10.00-17.00
[О КОМПАНИИ](#)

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

← X B <https://www.utilizaciya.com/service/>

 **Ведущая Утилизирующая Компания**
 ☎ (800) 333-00-96 ✉ zakaz@utilizaciya.com
 ☎ (343) 237-57-32 [Написать сообщение](#)
 ☎ (343) 344-51-32

Главная Услуги Филиалы Работники Договоры Видео Статьи Будущее Контакты

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 пола

Утилизация ИБП	200 Р
Утилизация мониторов АЭ	350 Р
Утилизация принтеров	350 Р
Утилизация факсов	185 Р
Утилизация серверов	275 Р
Утилизация емких систем резервного питания	200 Р
Утилизация сетевых телефонов	50 Р
Утилизация радиостанций	100 Р
Утилизация кондиционеров	500 Р
Утилизация телевизоров	350 Р
Утилизация холодильной	100 Р
Утилизация насос и КЖМ	350 Р
Утилизация активной сетевой оборудования	150 Р
Утилизация АТС	250 Р

- Утилизация оргтехники, электронного оборудования и пола
- Утилизация телекоммуникационного оборудования
- Утилизация промышленного оборудования
- Утилизация медицинского оборудования
- Утилизация бытового оборудования
- Утилизация военного имущества

<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

Труба сбт 127*9

21 000 Р

Без комиссии

[Написать сообщение](#)

Данные: Недавно в мае 2020. Заводские в упаковке. Есть официальный калькулятор. Подключается по запросу.

ИЗ ОБЪЕКТА: (+) (-)

Труба 630x14 мм стальная. Продавец проб бочек диаметров. Собственное производство ТОО ТУ ДАТМАТ.

Труба оцинкованная Ст1сп купить

Нефтеюганская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганск, Калмыцкий 5-й

Труба сбт 127*9 12м с толщиной 9/у 708м

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

Объект-аналог №2

Саратов | Голый бизнес и оборудование | Оборудование для бизнеса | 19 Января 2021

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

35 000 ₽

Евгений | Техноос | Саратов

8 922 752-55-55

[Написать сообщение](#)
Прямой контакт

Олег
Мужчина
На Avito с августа 2015
Завершено 2 объявления

[Добавить объявление](#)
[Подписать на новости](#)

Помощь Avito
Услуги

№ 207696015, ст. 78 (4)

Сбт труба. В наличии!
Закажите сбт трубу с доставкой по РФ и СНГ. Все работы сертифицированы.

Трубы алюминиевые круглые купить

Состояние: Б/у

Саратовская область, Саратов, ул. имени К.М. Воровского, 4
р-н Октябрьский

Труба бурильная
127x9,19 всего 38 тонн
114x8,56 всего 30 тонн
73мм. всего 10 т.
Состояние -б/у, фото в увеличенном виде

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/truba_burilnaya_sbt_d127919_d114856_d73_207696015

Объект-аналог №3

Саратов | Голый бизнес и оборудование | Оборудование для бизнеса | 20 Января 2021

Продам трубу сбрт 127

25 000 ₽

Григорий | Техноос | Саратов

8 904 472-81-52

[Написать сообщение](#)
Прямой контакт

Степанов
Мужчина
На Avito с июля 2014
Завершено 4 объявления

[Добавить объявление](#)
[Подписать на новости](#)

Помощь Avito
Услуги

№ 202543370, ст. 78 (4)

Труба бурильная сбрт. В наличии!

Труба бурильная сбрт. В наличии!

Состояние: Б/у

Томская область, Хиты-Манский автономный округ, Сургут, Центральный район
р-н Центральный

Продам трубу СБРТ 127, обдурованная, длина 5-9, диаметр 12, высота, концы 28 тонн. Место хранения г. Сургут. Цена 25т за тонну.

Состояние: хорошее

[Написать сообщение](#) [Написать сообщение](#) [Написать сообщение](#)


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

Вес буровой штанги

drillmerk.ru/technicheskaya-informaciya/burilnie-trubi.html

Бурильные трубы

Стандарт API SPEC 5D
Бурильные трубы, применяемые для скважин в обсадку и подбивку породонарезающего инструмента, передают крутящий момент, создают опорный маршрут на инструменте, передают промышленной жидкости или газу от скважины к забой.



№№	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки трубы, мм	Тип звена, API	Тип высадки	Расчетный вес, кг/м
1	68,53	7,11	NC26	EU	8,32
2	73,03	8,18	NC31	EU	11,40
3	88,9	9,26	NC36	EU	16,31
4	88,9	11,4	NC36, NC40	EU	21,79
5	101,6	8,26	NC40	III EU	19,26
6	104,3	8,88	NC46, NC50	EU, EU	22,31
7	104,3	10,32	NC50	EU	27,94
8	127	9,19	NC50	EU	26,71
9	127	12,7	NC50	EU	36,71
10	139,7	9,19	5 1/2 FH	EU	29,61
11	139,7	10,54	5 1/2 FH	EU	33,57

Обозначения:
EU – наружная высадка концы
EU – напильниковая высадка труб
EU – внутренняя высадка концы

<http://drillmerk.ru/technicheskaya-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

Морской контейнер

93 500 Р

8 906 110-88-98

Написать сообщение

Система: Б/у

Республика Коми, Ухта

Морской контейнер 20 футов 6 м в длину и под заказ. БЫСТРАЯ ДОСТАВКА!
Пришло фото, видно контейнера по запросу

Толщина металла морского контейнера составляет 1,5 мм
КОНТЕЙНЕР - СТРОЙМАТЕРИАЛ! Артикул товара 0285

Мои контейнеры. Территория, пригодны для любого использования, био-решения!
Но просят!

ЗВОНИТЕ! Подберу контейнер согласно вашим требованиям!

Дизель генератор в кожухе. >

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

Объект-аналог №2

The screenshot shows an Avito listing for a 20-foot container. The title is "Контейнер 20 футов" (20-foot container). The price is listed as 85,000 rubles. The seller is "Александр" (Alexander), a private individual, with a 5.0 rating and 3 reviews. The listing includes a main image of several containers in a snowy outdoor setting and a smaller thumbnail strip below. The location is "Республика Коми, г. Ухта, поселок Стратегия, Сосновый ул., 6". The description states: "Контейнер 6 метров в отличном состоянии на табулет, полы целые, без дырок, замок закрывается хорошо. Помогу с отправкой." (Container 6 meters in excellent condition on a trailer, floors are intact, no holes, lock closes well. Will help with shipping.)

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

Объект-аналог №3

The screenshot shows an Avito listing for a 20-foot sea container. The title is "Морской контейнер 20 футов бу в Перми" (Sea container 20 feet used in Perm). The price is 95,000 rubles. The seller is "ООО 'ТЕХНОРЕНТ'" (OOO "TEKHORENT"), a company, with a 5.0 rating and 1 review. The listing includes a main image of a blue sea container being lifted by a crane and a smaller thumbnail strip below. The location is "Пермь, улица Спасская, 50Б, рп. Паневский". The description states: "Контейнер морской 20 футов бу. Отгрузка производится с нашего терминала в Перми или с доставкой на склад. Различные варианты отделки. Отдел и в срок! Доставка от 1 дня." (Sea container 20 feet used. Shipping is done from our terminal in Perm or with delivery to the warehouse. Various finishing options. Finishing and on time! Delivery from 1 day.)

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

Объект-аналог №4

https://www.avito.ru/perm/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoj_konteyner_20_futov_bu_v_permi_2021234003

Морской контейнер 20 футов бу в Перми 94 000 ₽

Добавить в избранное · Добавить в избранное · 28 ноября в 19:24

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее

8 800 200-17-52


Написать сообщение
Ссылка

ООО "ТЕХНОРЕНТ"
Коллекция
На Avito с августа 2011

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Александр

№ 2021234003 · 104 (+1)



Состояние: Бу

Пермский край, Пермь, ул. Спасситова, 100
д-н Ленинский [Показать карту](#)

Контейнер морской 20 футов бу.
Отправка производится с нашего терминала в Перми или с доставкой клиенту.
Наличный и безналичный расчет, оформление документов. Оптом и в розницу.
Доставка от 3 дней.

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

- Морской контейнер 20 футов бу в Краснодаре 96 000 ₽
- Морской контейнер 30 футов бу в Омске 152 000 ₽

Сообщения

https://www.avito.ru/perm/oborudovanie_dlya_biznesa/morskoj_konteyner_20_futov_bu_v_permi_2021234003



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКОВ
«СВОБОДНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ»

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

«02» октября 2013 г.

Дата включения в реестр членов

№379

Регистрационный номер в реестре

Настоящим подтверждается, что

РЕШЕТНИКОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

Республика Башкортостан, г. Уфа

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

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

**Президент
Ассоциации СРОО «СВОД»**



Дата выдачи свидетельства **06.03.2019 г.**

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 условия 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 искивые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

Страховщик:
Акционерное общество «АльфаСтрахование»

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

«10» июля 2020г.

Страхователь:
Общество с ограниченной ответственностью
«Ребус»

М.П.  Д.А. Шапиров/
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 и подтверждения 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 применения 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 применения 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 применения 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, повлекшее применение вреда, произошло в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

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

М.П. _____
М. Архипова



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.

© Издательство «Регистр», 2018 г. Адрес: 141250 МО, Истринский район, д. Пески, 10/1. Тел.: 8(495) 728-47-42. www.rg.ru