

**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.

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

	Гос. рег. нум.	Модель	Наименование	Зна. №	№ док.	Масса, кг.	Год выпуска	Дата регистрации	Дата списан.	
ООО СОВРЕМЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИНН 5027467488)	1839 140 02	8424-01	ПРОВОД ПРОВОДАЯКА	Х8984240G10C1 4673	Испр. отсутствует		2011	26.11.2013		
	1734 98 02	8424-01	ПРОВОД ПРОВОДАЯКА	Х8984240G10C1 4741	Испр. отсутствует		2011	24.01.2012		
	9701 98 02	8424-05	ПРОВОД ПРАКТОСЪЕМ	Х8984240G10C1 4756	Испр. отсутствует		2011	24.01.2012		
	1735 98 02	8424-05	ПРОВОД ПРАКТОСЪЕМ	Х8984240G10C1 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	
	7282 98 02	КЕП-К-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	5Y4AMA4FW0002 00116	M3865-004120	47,600	2013	20.05.2016	28.09.2017	

Всего: 11 единиц техники Г.С. Хаустова

Справка

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств, находящихся в залоге у ООО КВ «Уральский 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 списки и расход

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

Консультант управляющей


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 GEN1275-4, 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 ситного 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 ситного 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 ситного 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 выработки 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	Буровые штанги 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	Разуконкомплектация, 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 стальной раковом 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 разуконкомплектации, 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 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 стальной раковом 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 разуконкомплектации, сильно

5

									б/у механизма. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Марка вышена из визуального сравнения с аналогичными насосами, имеющими 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 стальной раковом 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 разуконкомплектации, 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 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 стальной раковом 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. трубный, 8 шт. рукавов инвентаризационных диаметром 100 мм, шкаф для одежды, вертел, 1 шт. прибор высокого давления, 3 шт. прибора электротехнического учета,

8

									металлы, болты, гайки, трубные соединения в ассортименте и прочая мелочевка. Принято к учету 24.08.2010, срок полезного использования 61 месяц
24	Контейнер морской 20-футовый, белого цвета, торцевые двери покрашены в синий цвет	№ 2	-	1	0,00	1	25422,73	0,00	В контейнере находится (все б/у): 3 шт. рукава пожарных, 10 шт. запчастей в системе очистки-регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, 2 шт. пожарных шланга, 3 шт. огнетушителей порошковых прорезанных, 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, вилдоты 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 находится (все б/у): 5 шт. рукавов пожарных, рукав напорно-всасывающий диаметром 120 мм., 5 шт. быстросъемных соединений (БРС),

9

									корпус насоса центробежного (Умгика), 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-сеточная 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 рельса для крепления тента, из прямых ферм, из стоек с полкой для крепления к земле, из перемычек квадратных с приваренными к ним круглыми (трубными) усилениями и из свернутого в коверт тента, расположенного в открытом металлическом каркасе контейнера 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 металлической конструкции, 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 шпуры, 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	Предположительна

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 Dich Wich, 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.

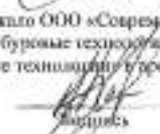
Все цены, подчёркнуты и прописи по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

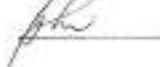
Конкурсный управляющий
ООО «Современные буровые технологии»

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

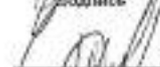

подпись
Халиков В.Р.

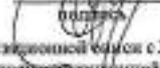
17

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


подпись
Иванов 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	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 колесах. 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 колесах. 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 работоспособность, 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) THNET P275H-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания	FGWNA V02J FCWB08832	1	2014	THNET 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	Мосты 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 приемоного моста 0,65 м.; Длина приемоного 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	Мосты приемоные 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 приемоного моста 0,65 м.; Длина приемоного 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	Мосты 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 приемоного моста 0,65 м.; Длина приемоного 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	GC3BH7-1782838	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, воздуш, эл. двигателя, ремень. Компрессора изношена. Масса металла 100 кг. Насос в систем ражом корпусе температурой работы от -45 до +40 град С, комплектация 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, инвентарный заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Исполнен насос, лить из уплотняющей	Не используется	Насодне в применении
14	Насос ВШН-150/30, пр-во ЗАО «ВЭМЗ»	-	1	2014	ВШН-150/30	14.12.2015	138 550,85	Насос в систем ражом корпусе температурой работы от -45 до +40 град С, комплектация 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, инвентарный заводскую маркировку. Принято к учету 14.12.2015, срок полезного использования 24 месяца. Хранится в открытом контейнере на улице. Исполнен насос, лить из уплотняющей	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Винтовые № помер, 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 реконструированного, 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 реконструированного, 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 перетоски. 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	Техническое состояние	Трудовые использованы
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 обогриватель, остался бак с рамой. Масса металла 14 кг	Не пригодный к использованию	Не используется
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	Удовлетворительное	Не используется
22	Теплогенератор MASTER	-	1	-	-	28.02.2011	33 229,00	Принято к учету 28.02.2011, срок полезного использования 37 месяцев	Удовлетворительное	Не используется
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	Удовлетворительное	Используется
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	Удовлетворительное	Используется
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	Удовлетворительное	Используется
								Принято к учету 21.01.2008, срок полезного использования 12 Месцев.	Удовлетворительное	Используется

№	Наименование	Идентификационный номер, заводской номер, VIN	Кол-во ед. изм., шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата поставки и 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 к 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 работают. 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 исправен. Временно находится в разобранном состоянии. Отсутствует шурва, 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. датчиков, 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 имеется 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, 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
33	Генератор дельтабай	-	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 приборов разбито, 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 закрытую 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 резервуарного оборудования. 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 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

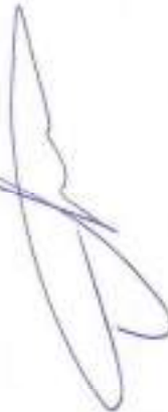
№	Наименование	Инвентарный номер, заводской номер, VIN номер, УИН	Количество, шт.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
39.1	Тракторный прицеп-платформа 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 УБ 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 УБ 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 OСТ14741	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, пистоны 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 МХЛ-20Н



Фото 43. Копир XEROX



Фото 44. Копир XEROX



Фото 45. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 46. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 47. Система подготовки и подачи бурового раствора



Фото 48. Генератор дизельный



Фото 49. Генератор дизельный



Фото 50. Генератор дизельный



Фото 51. Генератор дизельный



Фото 52. Генератор дизельный



Фото 53. Фото 52. Генератор дизельный



Фото 54. Электростанция Вепрь АДС 85



Фото 55. Электростанция Вепрь АДС 85



Фото 56. Электростанция Вепрь АДС 85



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



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



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



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



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



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

Приложение 3

Аналоги движимого имущества для расчета затратным подходом

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

Основные характеристики	
Производитель	FG Wilson
Модель	P275-3
Тип генератора	Основной источник энергии Резервный источник энергии
Основная мощность, кВт	300
Основная мощность, кВА	350
Максимальная мощность, кВт	330
Максимальная мощность, кВА	375
Напряжение, В	400/230
Род тока	трехфазный
Число фаз	Трехфазный (3Ф0В)
Частота тока, 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	1300A-CR01A13
Производитель	Perkins
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Конструкция двигателя	вертикальный
Тип охлаждения	Среднетемпературное охлаждение
Масло цилиндров	0
Рабочий объем, л	6,9
Масса двигателя, кг/мм	1600
Осн. мощность двигателя, кВт	236
Регулятор оборотов	электронный

Альтернатор (генератор)	
Модель генератора (альтернатора)	Модель Masor MJB250L32
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсный, синхронный, бесщеточный, самовозбужденный, независимый возбуждения, 3-фазный автономный запуск с несколькими защитами
Напряжение генератора, В	0
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, встроенный

Система управления	
Пульт управления	цифровой, на базе микропроцессорного контроллера FG Wilson PowerWatch T.14
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический запуск двигателя	да (опционально)
Заданный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в сети с интеллектуальной / аналоговой сетью выходов	да / да
Исправлен с помощью беспроводного телефона	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) топливобак, датчик уровня топлива, датчик горючего в топливном клапане
Размеры и вес	
Габаритные размеры (высота в стандартной конфигурации (DCEP), мм)	2004 x 1210 x 1887
Полный вес установки в кофре, кг	3308
Дополнительная информация	
Страна	Соединенное Королевство
Мониторинг центра вал, часов	200
Порты	RS485

Для обслуживания, установка для выработки электроэнергии в течение ~ 12 месяцев либо 11000 часов после запуска, установка на оборудовании (зависит от того, кто использует продукт).

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

Поз. 5 Дизельная электростанция (электродвигатель) ТН1ЕТ Р275Н-2, пр-во Северная Ирландия, Великобритания

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

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

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

Товары: Дизельная электростанция (ДЭС) / Дизельные генераторы от 101 до 300 кВт / Дизельные генераторы (электростанция) 230 кВт / Дизельный генератор (электростанция) 275 кВт (P275-3-v-kozhuhe)

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

🟢 НАЛИЧИЕ: ДОСТУПЕН ДЛЯ ЗАКАЗА

📱 📧 📞 📧

Автоматизация

1-я степень (ручной запуск, безвозм. эксплуатация)

2-я степень (автозапуск, дат. уровня АРП)

Цена: **4 023 656 Р**

Заказать проектирование
Создать техническую документацию, 0,02

Покупка или заказ дизельного генератора (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 по телефону 24/7;
- Предоставление гарантийных и сервисных услуг;
- Являемся официальным дилером южной транспортной транспортной продукции.

ENI Мы работаем, работаем по России!

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	10,8
Система запуска	электронный стартер послеопытная
Уровень шума, дБ(Гн)	95 дБ
Исполнение	в корпусе

Система управления	
Панель управления	цифровая, на 5000 информационных индикаторах РС W/Gen PowerWatch 1.14
Параллельная работа	да (опционально)
Автоматический ввод резерва	да, интеллектуально
Удаленный мониторинг и управление	да (опционально)
Работа в режиме автономной работы / автоматический ввод резерва	да / да
Методы защиты от перегрузки/перегрева/пере- напряжения	да (опционально)

Система электрооборудования	
Напряжение в системе электрооборудования, В	200

Двигатель	
Модель двигателя	1300A-CR01A03
Приводится	Ручная
Тип двигателя	дизельный, 6-тактный
Конструкция двигателя	бензин
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 MJD250L04
Тип генератора	3-фазный, 4-полюсный, синхронный, бесщеточный, высокоскоростной, планетарный, защитные щетки, 3-фазный автомат защиты с несколькими уровнями
Максимальная мощность, В	6
Регулятор напряжения генератора	электронный, автоматический, высокоскоростной
Масса изделия	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 полуавтоматическом режиме [Dc/Dt]), мм	2004 x 1210 x 1067
Полный вес установки в режиме, кг	3308

Дополнительная информация	
Страна	Бразилия/Италия
Производительный индекс, месяцев	200
Период	12 мес.
Для обслуживания, требуется наличие квалифицированного персонала в составе - 1 человек (всего 11000 часовых работ по установке, обслуживанию оборудования (включая отлов), а также установку (включая).	

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

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



Звоните нам по телефону: (495) 764-72-01
или по электронной почте: info@megawat.ru

Каталог товаров

- Электростанции дизельные
- Электростанции дизельные
- Электростанции в корпусе
- Стационарные электростанции
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Стабилизаторы напряжения
- Автоматические выключатели
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Стабилизаторы напряжения
- Автоматические выключатели
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Стабилизаторы напряжения
- Автоматические выключатели

Видео оборудование

JCB G275QX

Дизельная электростанция в корпусе



Производитель: JCB
Цена: 2 099 000 руб.

Количество:

[Купить](#)

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

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

Артикул: 306306-3129

[Поставить](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [VK](#) [YouTube](#)

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 цены работы без двигателя, руб/ч:	50
Масса, кг:	3020
Габаритные размеры, мм:	3900x1400x2300

Спец предложение

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

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



400 000 руб.
Купить
Самая низкая цена в России!
Позвоните сейчас!

Акции

5%
скидка на все оборудование

5%
скидка на все оборудование

При покупке электростанции в нашем интернет-магазине на сумму более 100 000 руб. вы получите дополнительную скидку на оборудование...

Случайный товар

SDMO T1/KM



009 254
Купить

<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

Звонок Ассистенту Продавца

Бесплатная доставка по Москве и области
Оперативная доставка по России и СНГ
+7 (495) 942 78 95 +7 (495) 942 75 55
+7 (495) 738 98 49 +7 (495) 231 84 98

Популярные товары | Скидки на запчасти | Услуги | Доставка | Товары в наличии | Контакты

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE предназначена для ликвидации воды с тротуар и шириной диаметром до 25 см. Устройство центробежного типа имеет из надежного долговечного материала в корпусе с экранированным двигателем Honda GX240 позволяет использовать водопомпу Honda WT30 XK4 DE для осушения подвалов, строительных котлованов, кабельных траншей. При производительности 1210 л/мин и значительно меньшими габаритами и весом для переноски вручную для водной насос Honda WT30X является оптимальный выбор в 45000 400000 для городских квартир/палатки.

Технические характеристики мотопомпы Honda WT30 XK4 DE:

Основные характеристики насоса:

- Производительность, л/мин(м³/час): 1210(74.4)
- Насос, БВ(м³/сут): 2.7(28.0)
- Высота всасывания, м: 8
- Высота напора, м: 27
- Максимальный диаметр шланга, мм: 25
- Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм: 440 x 490 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.м.
- 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 в атмосфере
- Двигатель снабжен защитой на случай отсутствия масла
- Простой и удобный момент двигателя Honda GX240 позволяет легко извлечь воду не забываясь о переносе насоса
- Двигатель работает прост в обслуживании и не требует специальных навыков
- Комплектация насосом включает в себя:
 - паронитовые патрубки 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 128960 руб.

Оформить заказ | Узнать цену

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 Каталог инструментов, расходных материалов и запчастей

Поиск

+7 495 190-1-197
Звонок с 10:00 до 18:00

Знакомьтесь

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

Цепной ключ Ridgid 3237

Главная | Каталог | Ключи | Цепной ключ Ridgid 3237

Желобчатый, подпоясной
труб

Ключи

Резьбоворотный инструмент

тренажеры и оборудование
труб

Тиски, напильники, слесари
для труб

Трубофрезы, деформаторы

труборезы

Системы сверления

Диаметры труб

Сервис

Помощь инструментам

Статьи **Все статьи**

Выбор трубного паяльника
ключа

Тренажеры для обучения и
устранения зазоров в трубах

Трубофрезы – виды, назначение,
применение

Резьбоворотные ключи цепные трубные с двойными губками для
трудных работ с трубами диаметром 60 - 325 мм (2 - 12").
[Подробнее](#)

98 228 руб./шт

Под заказ

В корзину **Купить в 1 клик**

Комплекция товара 102-09 руб.



Резьбоворотный цепной трубный ключ RIDGID 3237 с двойными губками предназначен для трудных работ с трубами диаметром 60 - 325 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;
- запяточные звенья в эксцентре;
- 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 - 325 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. 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.

Последняя цена: **25 161 р.**

Подобрать аналог

Внимание! Данный товар доступен в наличии.

Аналогичные товары

Технические характеристики Master BE 100 CED

Топливо	дизельное / керосин	Расход топлива, л/ч	24,0
Способ нагрева	Конвектор	Мощность при запуске, кВт	26
Объем бака, л	40	Расход воздуха, м³/ч	960
Размеры (высота) в мм	400	Габариты, мм	1400x600x400
Вес, кг	25		

Может понадобиться

Вентилятор электрический, обороты/мин. 30 и 50 ГЦ/ч. 034-100

Цена: 1 489 р.

Норма: 1

В корзину

Детские и взрослые перчатки 30 шт. 034-100

Цена: 1 450 р.

Норма: 1

В корзину

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

Быстровозводимые тентовые ангары.
 Все подробности по телефону

от 2 500 руб./кв.м

[Заявить услугу](#)

+7 (817) 360-00-75
[Добавить в избранное](#)

Вы выбрали: [Попросить цену](#)

ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ДОБРЫЙ ДОМ»
 Прозрачно и честно
 +7 (817) 360-00-75
 Деловые люди, которые делают работу качественно

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

Доступные продукты:
 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 срока службы каркасно-тентовых ангаров (ТАХ) можно использовать более 15 лет.
- Простота монтажа конструкции ангаров в любых условиях и в любое время.
- 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.
- Гарантийные обязательства выданы в виде акта реализации работ в зимний период, а также в случае повреждения покрытия ангара в результате реализации работ в зимний период.
- Широкий выбор типовых материалов, обеспечивающих оптимальные условия в зимний период.
- Разнообразие и гибкость тентовых решений для строительства объектов для любого назначения.
- Расход материалов в 50 раз меньше, чем при строительстве стационарных сооружений.

Специфика строительства:

Строительство тентовых ангаров имеет свои технологические особенности, связанные с тем, что монтаж элементов каркаса осуществляется по принципу «двух зажимов» и простота. Проектирование и изготовление тентового ангара не занимает много времени, что во многом обусловлено тем, что не требуется в устройстве массивного фундамента глубокого заложения. Также в тот момент, что тентовые ангары монтируются как временные строения, что, в свою очередь, облегчает процесс сбора документации, необходимый для разрешения строительства. Минимальный транспортный расход – затраты на доставку во много раз меньше, чем при строительстве стационарных 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 оказывается 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 привлечение большого числа рабочих, а также проведение реконструкции при необходимости, могут без потерь быть перемещены на новое место.

Быстровозводимый каркасно-тентовый ангар – это низкая цена в комплексе на всех этапах, включая его демонтаж и транспортировку.

Если учесть, что стоимость рабочей силы в среднем по Российской Федерации может достигать 300-350 руб./кв.м, значит, это тентовый ангар является самым выгодным решением для заказчика и не имеет никаких скрытых затрат его владельцу.

Теперь рекомендует

12000 руб
 Быстровозводимые здания на 300 человек
 Доставка из г. Уфа
 13 отзыва

12000 руб
 Быстровозводимые здания на 70 человек
 Доставка из г. Уфа
 15 отзывов

12000 руб
 Быстровозводимые здания на 130 человек
 Доставка из г. Уфа
 19 отзывов

12000 руб
 Быстровозводимые здания на 170 человек
 Доставка из г. Уфа
 13 отзывов

<https://ufa.tiuru.ru/p59863198-bystrovovozdimye-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" (Eurocube 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, mentioning that the container is suitable for storing liquids and gases.

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

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 100%

[Заказать](#) [В корзину](#)

[Добавить товар в избранное](#)

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

Еврокуб на металлическом поддоне в металлической обработке новый.
Идеально подходит для хранения и перевозки жидкостей (воды, 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 и 0-3 дня в пути

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

8 (911) 472-09-68

Удобство обслуживания
Доставка по любому адресу

Александр
Москва
МР Авито с июля 2016
Защитное СДЗ Милерта

29 отзывов покупателей
Позвоните по телефону

18 ТИММЕНТОВ (100%)

Ваш товар - Инструменты
Питание - Пластиковые материалы и запчасти
Товары: насосы, насосы, датчики, насосы
Состояние: Новый

Сделанная в: Москва, Октябрьский район
Фирма: (неизвестно)

Продано долото победитовое 215.9 над. 417 американского производства MUY Best. Отправлю в удобной жестяной коробе транспортной компании.

Смотреть фото

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

Ваша точка - Интернет-магазин электростанций и генераторов, бензиновых, дизельных.

Какая бытовая техника? Закажите всё в одном месте! Наш сайт всегда онлайн!

Звоните по телефону (495) 764-72-08

8 (911) 472-09-68

ТОЛЬКО ЗАКАЗЫ ПО БИЗНЕС-САЙТУ

Каталог товаров

Электростанции портативные
от 3,5 до 5 кВт
от 8 до 10 кВт

Электростанции радиопередача
от 4 до 8 кВт
от 10 до 25 кВт
от 30 до 40 кВт
от 40 до 50 кВт
от 60 до 100 кВт
от 100 до 200 кВт

Электростанции в кофре
от 4 до 16 кВт
от 20 до 110 кВт
от 110 до 200 кВт

Сварочные электростанции
от 2 до 8 кВт

Навесные
до 4000 руб.
экономичные
ГРМ-генераторы

Источники бесперебойного питания (ИБП)
от 200 Вт до 180 кВт

Судовые генераторы
от 300 Вт до 130 кВт

Капучинаторы, кофеварки
от 9 до 12 Вт

Навесные генераторы
экономичные

Распределители энергии
напольные

Системы управления оборудованием
дальнее управление, управление

Вепрь АДС 85-Т400 РД
Дизельная электростанция в кофре

Производитель: Вепрь

Цена: 432 200 руб.

Количество:

Купить

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

- возможна самовывоз
- возможна доставка в день обращения
- возможна оплата при доставке товара
- с кр. печатью вы работаете с НДС.

Артикул: 10849; 2080

Спец предложение

Товар месяца! Самые большие скидки! В подарок кофеварка!

FAW Дизель генератор номинальной мощностью 6,6 кВт с двигателем FAW (Китай)

438 000 руб.

КУПИТЬ

Самая низкая цена в России!

Позвоните сейчас!

Акция

5%

Характеристики	
Зона	целик
Страна	Россия
Установка	Напольный
Установка	профессионал
Класс защиты	IP21
ВК, м	8
Габаритные размеры, мм	4250x900x150
Пример регулятора сварочного тока, А	30-230
Индикатор	кнопка
Длина	4 м
Комплектация	стандартная
Срок службы	1 год
Напряжение сетевого тока, В	220
Напряжение сети, В	220/230В/50Гц Двухфазная
Сварочный ток, А	230
Сварочный режим	инвертор
Тип тока	DC (постоянный)
Тип сварки	ММА
Способность	инвертор
Потребляемая мощность, кВт	3,8
Режим работы (ТМ), %	40
Диаметр электродов, мм	2,0-5,0
Тип	инверторный

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

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

Передвижные жилые вагон-дома на 8 человек

885 000 Р

8 917 793-25-60

Написать сообщение

Кухня на любой вкус и кошелек

18 900,

ИKEA

ИЗЛУЧЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР В ЛЮБОМ МАЛЕНЬКОМ КОМНАТЕ

Техническая область: Ханты-Мансийский автономный округ, Тюменская область

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 подложку. Для исключения холодного моста внутри здания устанавливается деревянная обрешетка из бруса.

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

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

- пароизоляция - изолон

- внутренняя отделка: пол - фанера толщиной 18 мм или OSB-плита толщиной 14 мм, покрытие пола - утепленный ламинат, стены - лист ДСП 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 печи с дымоходом.

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

- система вентиляции - естественная, при помощи клапана дифференциального давления с регулируемым вентиляционным отверстием, принудительная, посредством forced-ventilators и кондиционера.

- шасси - пружинно-подвеска собственного производства модели БДЗ, длина 6,1 м, вы. шасси 2,45 - 2,6м (по желанию заказчика возможна установка шасси на саму или рамку, втулки, шаровые опоры, сигнализация осуществляется односторонней системой постоянного тока напряжением 24В от тлена. Шасси оборудовано двухканальной тормозной системой с механическим барабанного типа, стояночной тормозной системой, самоблокирующимися тормозами, что улучшает проходимость прицепа в условиях бездорожья, экипировка-подвеска производится компанией АСЯ Брайт (Италия).

- устанавливается ОПС (охранная зонарная сигнализация)

Крыша «АтласБит» - эпоксидный битумный материал по уникальной технологии собственной разработки.

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

Заказывайте наши мобильные здания в авито: ОАО «АК «Транснефть», «СГК», «НК Лукойл», «ТНБ Р», «Славнефть», «Сибнефть», «Башнефть», «Башнефтеобработка», «Роснефть».

885 000 ₽

Возьмите кредит в Транснефть
Подарком

8 917 793-25-60

Написать сообщение

Скачать в формате PDF

АвитоБит - ООО

Иркутск

По Авито с августа 2019

Подписать на продажу

Компания-продавец

Продавец

№ 1127156564, ID: 3264 (+3)

№ 1127156564, ID: 3264 (+3)



Сообщения

Сообщения

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

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ САЙТА	ЗАКАЗЫ	УРУЛДЕСТРАНС	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Главная	Доставка автомобилей	0 предложений	г. Москва, пр. Мехово, 9б
Каталог автомобилей	Платеж в рассрочку	Техника импортного производства	8 (813) 54-63-00 (многоканальный)
Техника в наличии	Техника в заказе	3D экскурсия по салону	8 (813) 55-58-53 (факс-автомат)
Преимущества нашей компании	Трейдинг	Подборка авто ТС и ПТС	г. Новосибирск
Новые техники	Цены	Наши клиенты	8 (32140) 4-31-47
0 предложений	Сеть реализован	Адреса потребителей	Начать работу
Контакты	Полная информация	Дилерские соглашения	Начать в службу безопасности
	Подписаться на рассылку	Безопасные сделки	Подробнее контактная информация
УСЛУГИ	Вы можете скачать	Награды и грамоты	Статьи нашего сайта
Доработка техники		Вакансии	
Переоформление техники	ПАРТНЕРЫ	Экспорт	
Дил. подготовка автомобилей к работе	НОВОСТИ	Бюл	





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

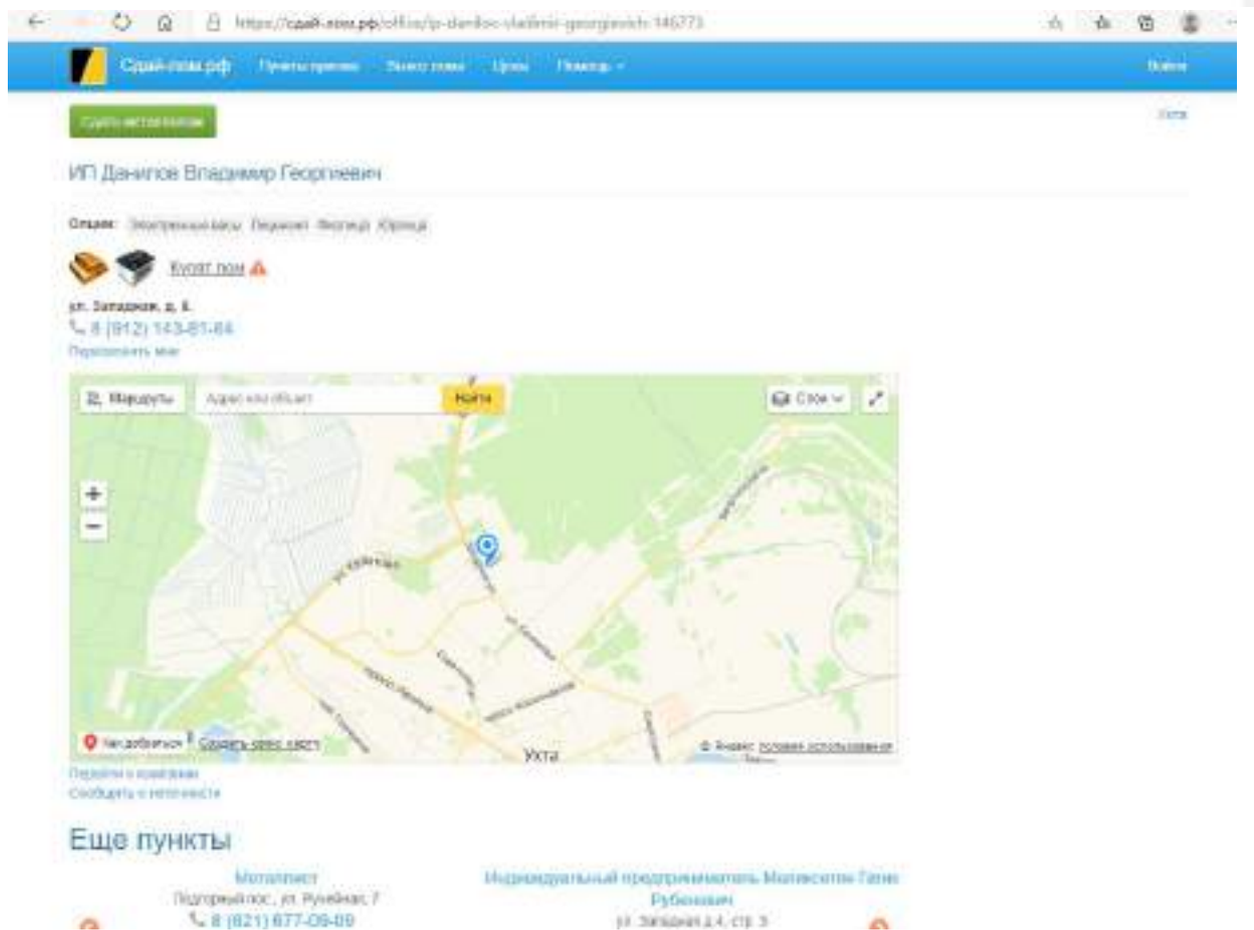
Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 66 от 2008 г.

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	2,331
Апрель 09	14,687	16,371	2,000	32,284	23,575	2,331
Май 09	15,501	16,804	2,547	33,292	24,506	2,331
Июнь 09	17,708	17,283	-3,223	35,338	25,308	2,331
Март 10	18,822	17,960	-4,721	36,338	25,686	2,331
Апрель 10	19,148	18,644	-3,609	37,057	26,296	2,331
Май 10	19,719	19,285	-3,318	37,715	26,911	2,331
Июнь 10	20,859	20,024	-4,973	38,347	27,543	2,331
Март 11	21,909	20,549	-4,905	39,387	28,183	2,331
Апрель 11	22,001	21,837	-4,934	39,807	28,842	2,331
Май 11	24,076	22,715	-4,916	40,822	29,516	2,331
Июнь 11	25,423	23,789	-4,719	41,794	30,206	2,331
Март 09	26,100	24,804	-4,996	41,511	30,913	2,331
Апрель 09	26,894	25,695	-4,978	42,267	31,694	2,331
Май 09	27,728	26,704	-4,907	43,790	32,373	2,331
Июнь 09	28,055	28,209	4,329	45,148	33,136	2,331
Март 10	29,439	29,612	1,289	46,000	33,901	2,331
Апрель 10	30,489	30,864	4,296	46,071	34,696	2,331
Май 10	31,894	32,301	4,319	46,706	35,507	2,331
Июнь 10	33,037	33,896	4,487	46,706	36,337	2,331
Март 11	33,613	35,318	4,471	47,008	37,186	2,331
Апрель 11	35,459	36,887	4,463	48,411	38,056	2,331
Май 11	37,279	38,514	4,408	48,798	38,944	2,331
Июнь 11	38,576	40,197	4,371	49,248	39,854	2,331
Март 09	41,923	41,839	-0,201	41,045	40,788	2,331
Апрель 09	43,791	43,706	-0,201	42,207	41,739	2,331
Май 09	46,052	45,881	-0,363	41,987	42,714	2,331
Июнь 09	48,024	47,504	-4,195	42,703	43,712	2,331
Март 10	48,877	48,473	-4,146	44,115	44,794	2,331
Апрель 10	51,251	51,000	-0,491	45,461	45,775	2,331
Май 10	52,980	52,584	-0,747	46,911	46,844	2,331
Июнь 10	54,986	55,736	3,396	47,191	47,944	2,331
Март 11	57,343	57,594	0,445	47,872	48,064	2,331
Апрель 11	60,454	60,179	-0,459	48,900	49,211	2,331
Май 11	63,072	62,490	-0,940	52,124	51,364	2,331
Июнь 11	66,046	64,967	-1,752	52,500	52,596	2,331
Март 09		67,889	3,742		53,814	2,331
Апрель 09		69,774	3,050		55,071	2,331
Май 09		73,216	4,943		56,368	2,331
Июнь 09		74,818	2,198		57,673	2,331
Март 10		77,376	3,345		58,003	2,331
Апрель 10		80,283	3,496		60,403	2,331
Май 10		83,064	3,461		61,814	2,331
Июнь 10		85,881	3,403		63,236	2,331
Март 11		88,746	3,301		64,787	2,331
Апрель 11		91,709	3,314		66,366	2,331
Май 11		94,707	3,273		67,980	2,331
Июнь 11		97,764	3,249		69,632	2,331

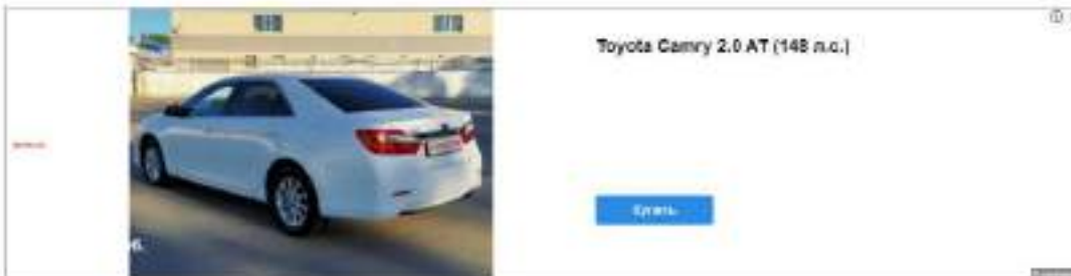
ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН
на строительно-монтажные работы и технологическое оборудование
в среднем по Российской Федерации на 2020-2023 гг. (с учетом НДС)

2	Сроки строительно-монтажные работы	Месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование		Месяц, год	Строительно-монтажные работы		Технологическое оборудование	
			Фактический индекс к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. тем. % к предыдущему	Фактический индекс к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. тем. % к предыдущему		Фактический индекс к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. тем. % к предыдущему	Фактический индекс к 01.01.20 г. с учетом НДС	Измен. тем. % к предыдущему
		Март 12	70,079	2,940	63,517	1,179	Март 18	118,640	0,334	88,095	-0,321
		Июнь 12	84,799	2,061	84,427	2,313	Июнь 18	118,720	0,588	90,400	0,000
		Сентябрь 12	90,300	6,527	84,056	0,368	Сентябрь 18	117,998	0,070	94,840	4,140
		Декабрь 12	95,748	5,999	84,876	0,340	Декабрь 18	118,573	1,955	94,349	0,110
		Март 13	97,784	5,127	85,715	1,088	Март 19	119,516	0,781	88,000	1,860
		Июнь 13	98,058	0,273	88,583	1,375	Июнь 19	121,161	0,523	87,885	1,661
		Сентябрь 13	104,187	6,218	87,019	0,799	Сентябрь 19	120,797	1,284	100,544	0,580
		Декабрь 13	105,399	1,194	88,985	-0,260	Декабрь 19	120,330	2,120	100,977	0,470
		Март 14	102,129	-2,908	87,180	0,420	Март 20	120,999	0,524	100,901	7,054
		Июнь 14	103,541	1,380	86,389	-1,310	Июнь 20	127,826	1,480	100,767	-0,300
		Сентябрь 14	104,906	1,319	87,258	1,432	Сентябрь 20	127,600	-1,136	109,217	-1,081
		Декабрь 14	105,904	0,954	87,874	0,709	Декабрь 20	128,733	0,846	108,531	1,349
		Март 15	100,499	-0,480	87,590	-0,021	Март 21	128,818	0,028	107,945	1,234
		Июнь 15	107,369	0,803	88,305	0,405	Июнь 21	130,890	0,800	108,198	0,228
		Сентябрь 15	105,191	-1,164	88,317	-0,501	Сентябрь 21	131,972	0,825	110,474	0,204
		Декабрь 15	108,297	0,072	87,496	0,291	Декабрь 21	130,852	0,018	111,398	1,190
		Март 16	100,377	-0,098	90,813	3,100	Март 22	134,132	0,812	118,192	1,135
		Июнь 16	107,843	0,098	89,269	-1,400	Июнь 22	135,212	0,809	114,417	1,162
		Сентябрь 16	109,648	2,243	88,551	-0,803	Сентябрь 22	136,293	0,799	118,391	1,149
		Декабрь 16	110,305	0,591	88,564	-3,360	Декабрь 22	137,371	0,797	111,045	0,100
		Март 17	111,327	0,941	88,546	0,427	Март 23	138,451	0,788	118,380	1,123
		Июнь 17	112,006	0,610	89,722	-0,284	Июнь 23	139,531	0,780	118,074	1,118
		Сентябрь 17	114,178	1,934	89,690	0,000					
		Декабрь 17	113,806	-1,297	88,548	0,810					

Черный	
3A	16,40
Кухонный лоп.	
<ul style="list-style-type: none"> Размер листа: не более 1800 x 500 x 300 мм вес листа не более 20 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 > 3 тонн 	
12A	15,40
Стальной лист – толщина металла 2-4 мм	
17A (чугун)	15,90
Лист чугуна – размер не больше 1500 x 500 x 500 мм	
18A	16,90
Лист чугуна – размер 1500 x 500 x 500 мм с повышенным содержанием фосфора, серы, марганца и других элементов (литеры, лопки, 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 > 3 тонн 	
12A	15,40
Стальной лист – толщина металла 2-4 мм	
17A (чугун)	15,90
Лист чугуна – размер не больше 1500 x 500 x 500 мм	
18A	16,90
Лист чугуна – размер 1000 x 500 x 300 мм с повышенным содержанием фосфора, серы, марганца и других элементов (литеры, лопки, 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 Точильной стальной лом (толщина до 4 мм)	6%	12 400 руб.
5А) Негабаритный стальной лом (толщина от 4 мм, куски более 600х500х500 мм)	6%	12 400 руб.

Поиск

Поиск...



Поиск

Поиск...



542	Негабаритный стальной лом (длина от 4 м, куски меньше 600(х500х500 мм))	6%	12 400 руб.
5522	Негабаритный стальной лом содержащий марганец (включая и траверс)	6%	12 400 руб.
72А	Тонколистовой стальной габаритный лом (газовые плиты, проволока чистая автомобильная)	6%	12 400 руб.
72АЦ	Тонколистовой стальной пылесосный лом	6%	12 400 руб.
73А	Проволока с диаметром от 4 до 6 мм	6%	12 400 руб.
73А	Стальная стружка без скрепленки	6%	12 400 руб.
77А	Габаритный чугунный лом	6%	12 400 руб.
78А	Габаритный чугунный лом с содержанием фосфора (ванны, радиаторы отопления, двигатели)	8%	12 400 руб.

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

Компания	Номера телефонов	Адрес пункта приема	График работы	Весов/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 «Ассистент»	7 (8216) 76-26-12	ул. Незнаменская, 48	—	—

Поиск

Поиск...

Поиск

Поиск...

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

Цены на лом электротехнический

The screenshot shows the website 'veduzal-utilizaciya.com/branch/'. At the top, there is a navigation menu with links: Главная, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги, Услуги. Below the menu is a map of Russia with numerous blue dots representing branch locations. A search bar is present below the map with the text 'Поиск по городу'. Below the search bar, there is a call to action: 'Хотите стать нашим филиалом?' with a 'Да, конечно!' button. Below this, there are two branch listings. The first listing is for 'Город Йошкар-Ола (Республика Марий Эл)' with address '424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Первомайское, д. 126' and a 'О КОМПАНИИ' button. The second listing is for 'Город Уфа (Республика Коми)' with address '169300, Российская Федерация, Республика Коми, Уфа, Кремль, д. 1, кор. 10' and a 'О КОМПАНИИ' button. The website header includes the company logo 'Ведущая Утилизационная Компания', phone numbers (8 (800) 333-00-06, 8 (543) 237-27-30, 8 (543) 344-51-32), and an email address 'zablog@utilizaciya.com' with a 'Написать сообщение' button.

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

← × 📄 🌐 <https://www.utilizaciya.com/service/> 🏠 🌟 📄 📄

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

Главная Услуги Филанты Работы 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 КИМ	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 🔍 🌟 📄 📄

Нефтеюганск | 13-й район | Продажа | Оборудование | 13-й район | 207-й квартал | Продавец/владелец

Труба сбт 127*9

📄 описание в избранном 📄 описание в избранном 13 декабря в 14:28



Состояние: 5/9

Темновская область, Кызыл-Ярский район, автомобильный округ Нефтеюганск, Калмыцкий 5-р. [Написать письмо](#)

Габариты: 127*9 12м с толщиной 9/9
708кг

21 000 Р

Продам наличкой. Оформить в Техзаказ. Покупателю.

Без комиссии
 Покупателю, Продавцу или Агенту

[Написать сообщение](#)
 Уведомить об изменениях цены

Данные
 Идентификация: 1044
 Не более 6 мая 2020
 Заполните 8 обязательных

📄 объявление не опубликовано
 Подключитесь к продаже

ИЗМЕНЯЕТСЯ: (0) (0) (0)



Труба 420x14 мм стальная
 Продавец пробовал диаметр. Собственное производство. ЮСТ. Ту. Дагстан.
 Уведомить об изменении цены



Труба оцинкованная Ст1сп купить

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

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 забю.



№№	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 высоту и под заказ. БЫСТРАЯ ДОСТАВКА!
Пришло фото, видео контейнера по запросу

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

Мои контейнеры: Территория, пригодны для любого использования, био-ржавчины! Не пропекают!

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 a web browser window displaying 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 location is Ufa, Republic of Bashkortostan. The seller is a private individual named Alexey, with a 5.0 rating and 3 reviews. The listing includes a main image of several containers in a snowy field and a smaller thumbnail strip below. A large orange banner on the right side of the page reads "Переходите на облачную ИС" (Move to cloud IS) and "Настройка за 3 минуты" (Setup in 3 minutes).

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

Объект-аналог №3

The screenshot shows a web browser window displaying 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 listed as 95,000 rubles. The location is Perm, Ural Federal District. The seller is a company named "ООО ТЕХНОРЕНТ" (OOO TECHNORENT), 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. A large orange banner on the right side of the page reads "Переходите на облачную ИС" (Move to cloud IS) and "Настройка за 3 минуты" (Setup in 3 minutes).

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 | Подписать

8 800 200-17-52

Написать сообщение | Ответить

ООО "ТЕХНОРЕНТ"
Коллекул
На Avito с августа 2011

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Александр

№ 2021234003 | 104 (+1)

ООО "ТЕХНОРЕНТ"
Морские контейнеры и фитинги. Аренда и продажа

Морской контейнер 20 футов бу в Краснодаре 96 000 ₽

Морской контейнер 30 футов бу в Омске 152 000 ₽

Сообщения



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.

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

Страхователь:
Общество с ограниченной ответственностью
«Ребус»

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

Полис № 8491R/776/00038/20

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

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя 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 «РЭБУС», 2018 г. Адрес: 141250 МО, Истринский район, д. Троице-Пестовское, 10/1. Тел.: 8(495) 728-47-42. www.rebus.ru