



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
**«ПРОФОЦЕНКА»**

---

634050, г. Томск, ул. Беленца, 11/1, 1-й подъезд, оф.2. тел. (8-3822) 51-22-03, e-mail: [gvozdevmn@gmail.com](mailto:gvozdevmn@gmail.com) [www.profoценка.рус](http://www.profoценка.рус)

**ОТЧЕТ № 4716-РЦ**  
**об оценке рыночной стоимости спецтехники и оборудования**

**Дата оценки: по состоянию на 18 декабря 2019 года**

**Дата составления отчета: 10 июня 2020 года**

**Заказчик: ООО «Строймонолит»**

**2020**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ.....	3
1.2. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ .....	6
1.3. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ .....	7
1.4. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ .....	8
1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА .....	9
1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА .....	9
<b>2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....</b>	<b>10</b>
2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ .....	10
2.2. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА .....	12
2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ .....	13
2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	13
<b>3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ .....</b>	<b>14</b>
3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	14
3.2. Вид определяемой стоимости.....	14
<b>4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ.....</b>	<b>16</b>
4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД .....	17
4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД .....	20
4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД.....	23
4.4. ВЫВОДЫ.....	23
<b>5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....</b>	<b>24</b>
5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД .....	24
5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД .....	27
5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ .....	31
<b>6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....</b>	<b>32</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ .....</b>	<b>33</b>
Приложение 1. Перечень использованной литературы и информации .....	33

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки	№	Объект оценки	Инв.№
	1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	1175
	2	Автомобиль ГАЗ-33066 изотермический фургон	1126
	3	Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	1012
	4	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	1138
	5	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	1144
	6	Емкость сталь V=60 м3 (1)	1057
	7	Емкость сталь V=60 м3 (2)	1058
	8	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	1156
	9	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	1157
	10	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	1122
	11	Контейнер 20-фут (1)	1169
	12	Контейнер 20-фут (2)	1170
	13	Контейнеро 40НС GATU8007227	1123
	14	Контейнеро 40НС TDRU6000139	1125
	15	Резервуар V=55 м3	1055
	16	Шлагбаум	1118
<b>Имущественные права на объект оценки</b>	Оцениваемое имущество на праве собственности принадлежит ООО «Строймонолит» согласно инвентаризационной ведомости и предоставленным документам		
<b>Цель оценки</b>	Определение рыночной стоимости имущества для продажи		
<b>Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения</b>	Предполагаемое использование результатов оценки – для продажи оцениваемых объектов. Результат оценки не может быть применен ни для какого предполагаемого использования, отличного от указанного в настоящем отчете. Согласно ст.12 Федерального закона от 29.07.1998г. №135-ФЗ рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для заключения сделки в течение 6 месяцев с даты составления отчета (т.е. до 31.07.2020г.)		
<b>Определение вида стоимости, подлежащей оценке</b>	рыночная стоимость согласно Федеральных Стандартов оценки		
<b>Дата оценки</b>	по состоянию на 18 декабря 2019 года, осмотр объекта произведен 18 декабря 2019 года		
<b>Срок проведения оценки</b>	18.12.2019г. – 10.06.2020г.		
<b>Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оценка проведена в предположении, что документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов, действительны на дату проведения оценки.</li> <li>Прочие ограничения и допущения, на которых основывается оценка, связанные с целью оценки и предполагаемым использованием ее результатов, устанавливаются в процессе проведения оценки и указываются в соответствующем разделе отчета об оценке.</li> <li>Результат оценки представить без суждения о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться рыночная стоимость объекта оценки.</li> </ul>		

### 1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ

<b>Наличие обременений:</b>	Не зарегистрировано
<b>Основание для оценки</b>	Договор № 4951-РЦ от 18 декабря 2019 года
<b>Заказчик</b>	ООО "Строймонолит", ИНН 7715947586, 107023, Москва г, Алтуфьевское шоссе, д.37, стр.7, эт.2, пом. 08, 08А
<b>Используемые Стан-</b>	Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требова-



<b>дарты оценки</b>	<p>ния к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297;          Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298;          Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299.          Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 18.12.2015 г. № 327.          Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 18.12.2015 г. № 328.</p>
<b>Оценщик</b>	<p>Общество с ограниченной ответственностью Региональный Центр «Профоценка» ИНН 7017007857 ОГРН 1027000877650 от 20.10.1999г          Сокращённое наименование ООО РЦ «Профоценка»          Юридический Адрес: 634009, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2.          Адрес офиса: 634050, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2.          Тел. 51-22-03, 8-913-803-44-77          Р/сч. №40702810600000000507 в Ф-ле ГПБ (АО) в г. Томске          Оценщик: Гвоздев Михаил Николаевич, член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков» (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, 5-й этаж, тел. (499) 604-41-70, <a href="http://www.smao.ru">http://www.smao.ru</a>), включен в реестр оценщиков «1» февраля 2008 г. за регистрационным №1790. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» №003919-2 от 28.02.2018г., стаж работы 20 лет. Гражданская ответственность оценщика Гвоздева М.Н. застрахована в ОАО «АльфаСтрахование», страховой полис выдан страховщиком в подтверждение условий договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №7391 R /776/000346/9. Срок действия договора страхования - с 14.07.2019г. по 13.07.2020г. Страховая сумма 3 000 000 руб.</p>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 2. Результаты оценки

№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	1175	198 000	не применялся	<b>198 000</b>
2	Автомобиль ГАЗ-33066 изотермический фургон	1126	676 249	476 538	<b>516 480</b>
3	Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	1012	152 865	162 850	<b>160 853</b>
4	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	1138	833 000	805 000	<b>819 000</b>
5	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердо-топливной печкой) на полозьях №159	1144	675 750	690 625	<b>683 188</b>
6	Емкость сталь V=60 м3 (1)	1057	336 000	295 556	<b>315 778</b>
7	Емкость сталь V=60 м3 (2)	1058	336 000	295 556	<b>315 778</b>
8	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	1156	36 329	35 214	<b>35 772</b>
9	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	1157	36 329	35 214	<b>35 772</b>
10	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	1122	157 500	156 800	<b>157 150</b>
11	Контейнер 20-фут (1)	1169	157 500	156 800	<b>157 150</b>
12	Контейнер 20-фут (2)	1170	157 500	156 800	<b>157 150</b>
13	Контейнеро 40HC GATU8007227	1123	248 500	266 000	<b>257 250</b>
14	Контейнеро 40HC TDRU6000139	1125	248 500	266 000	<b>257 250</b>
15	Резервуар V=55 м3	1055	240 810	138 000	<b>189 405</b>
16	Шлагбаум	1118	66 609	53 999	<b>60 304</b>
				Итого:	<b>4 316 280</b>

Рыночная стоимость на дату оценки составляет:

**4 316 280 (четыре миллиона триста шестнадцать тысяч двести восемьдесят) рублей**

Генеральный директор  
 ООО РЦ «Профоценка»



Гвоздев М.Н.

## 1.2. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ

Выводы и заключения, сделанные Оценщиком в настоящем Отчете ограничиваются следующими условиями и положениями:

1. Оценщики основывались на информации, включающей в себя, но не ограниченной: предоставленной Заказчиком, общей отраслевой информации по соответствующему сегменту рынка, а также информации, имеющейся в архивах Оценщика и полученной за время проведения оценки. Оценщики исходили из того, что предоставленная информация и данные являются точными и правдивыми. Тем не менее, Оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это, возможно, делаются ссылки на источник информации. Перед Оценщиками не ставилась задача по специальной проверке информации и данных.
2. Перед оценщиками не ставилась задача, и они не проводили как часть настоящего исследования специальные экспертизы - юридическую экспертизу правового положения оцениваемого объекта, техническую и технологическую экспертизу оцениваемого объекта, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу, аудиторскую проверку финансовой отчетности и инвентаризацию.
3. Планы, схемы, чертежи и иные иллюстративные материалы, если таковые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об оцениваемом имуществе и не должны использоваться в каких-либо других целях.
4. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки.
5. От Оценщиков не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.
6. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение специалистов ООО РЦ «Профоценка» относительно стоимости объекта оценки в указанных целях и по состоянию на указанную дату проведения оценки. Итоговая величина стоимости не является гарантией того, что объект оценки будет отчужден на открытом рынке по этой цене.
7. Оценщик не несет ответственности за возможный ущерб в случае несанкционированного использования и распространения настоящего отчета об оценке (или любой его части).

### 1.3. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ

Таблица 3. Сведения о специалистах

Фамилия, имя, отчество	Документы о профессиональном образовании
Гвоздев Михаил Николаевич	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Профессиональная переподготовка, Алтайский государственный Университет, «Оценка предприятия (бизнеса)» 2002г. ПП№3783623</li><li>2. Свидетельство Академии оценки Российского общества оценщиков №МОТ-1011 от 1318.12.1997г. «Оценка машин, оборудования и транспортных средств»</li><li>3. Сертификат «Оценка рыночной стоимости недвижимости» №Н-012 от 05.02.200г.</li><li>4. Квалификационный аттестат аудитора №К006183 от 18.06.2000г. на неограниченный срок на право осуществления аудиторской деятельности в области банковского аудита</li><li>5. Томский Политехнический Университет, 30.06.1999г., Инженерно-экономический факультет, «Экономика и управление на предприятии» №БВС 0530159</li><li>6. Профессиональная переподготовка, Томский государственный университет Программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства 2005г. №ПП801007</li><li>7. Диплом Института финансовых аналитиков IFA(Великобритания) по международным стандартам (IAS)</li></ol>
Барсуков Максим Владимирович	Профессиональная переподготовка, Томский государственный Университет, «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 2007г. ПП-I №182705

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об оценочной деятельности», оценщики застраховали свою гражданскую ответственность на случай причинения ущерба третьим лицам в связи с осуществлением своей профессиональной деятельности, что является обязательным условием для заключения договора об оценке.

Копии образовательных и профессиональных сертификатов участников работы, а также копии свидетельств о членстве и страхового полиса приведены в Приложении.

## 1.4. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

1. Цель оценки: Определение рыночной стоимости спецтехники и оборудования по состоянию на 18.12.2019г.
2. Вид определяемой стоимости: Рыночная стоимость
3. Дата, на которую определяется рыночная стоимость: 18 декабря 2019 года
4. Оцениваемые объекты:

№	Объект оценки	Инв.№
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	1175
2	Автомобиль ГАЗ-33066 изотермический фургон	1126
3	Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	1012
4	Агрегат сварочный дизельный Danuo DCW-480ESW №5735936	1138
5	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	1144
6	Емкость сталь V=60 м3 (1)	1057
7	Емкость сталь V=60 м3 (2)	1058
8	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	1156
9	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	1157
10	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	1122
11	Контейнер 20-фут (1)	1169
12	Контейнер 20-фут (2)	1170
13	Контейнеро 40HC GATU8007227	1123
14	Контейнеро 40HC TDRU6000139	1125
15	Резервуар V=55 м3	1055
16	Шлагбаум	1118

5. Форма отчета: письменная
6. График проведения оценки: 18.12.2019 – 10.06.2020 г.
7. Применяемые стандарты оценки, законодательная и нормативная база.

Работа выполнена в соответствии с:

- Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297;
- Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298;
- Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299.
- Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 31.12.2015 г. № 327.
- Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 31.12.2015 г. № 328..

Федеральные стандарты оценки ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3 введены в действие приказом Минэкономразвития от 10.07.2015 №467 (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.09.2015) и являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. № 611 является обязательным к применению при оценке недвижимости. Объектом оценки является движимое имущество, таким образом применение указанных Федеральных стандартов является обоснованным.

## 1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
2. Результаты оценки стоимости объекта оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки, и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения сделки с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке стоимости.
3. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.

## 1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавшие настоящий Отчет оценщики настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Приведенные анализы, мнения и выводы ограничиваются лишь принятыми нами предположениями и существующими ограничительными условиями и представляют собой наши личные беспристрастные профессиональные формулировки.
3. В отношении объекта оценки, являющегося предметом настоящего отчета, мы не имеем никакой личной заинтересованности ни сейчас, ни в перспективе, а также мы не состоим в родстве, не имеем никаких личных интересов или пристрастности по отношению к лицам, являющимся на дату вступления в силу настоящего отчета владельцами оцененного нами объекта оценки или намеревающимся совершить с ним сделку.
4. Оплата услуг Оценщика не связана с обусловленной или заранее установленной стоимостью объекта оценки или с деятельностью по оценке, благоприятствующей интересам клиента, с суммой определенной стоимости, с достижением оговоренных результатов, или с какими то ни было иными причинами, кроме как выполнением работ по настоящему отчету и заключенному договору.
5. Оценщики осуществили осмотр объекта оценки, который являлся предметом рассмотрения в настоящем Отчете.

## 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

### 2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

В 2018 году совокупный объем производства российских предприятий нефтегазового машиностроения составил 261,6 млрд руб., а в 2019 году ожидается рост до 268,2 млрд руб., то есть на 2,7%, указано в «Докладе о целях и задачах Минпромторга России на 2019 год и основных результатах деятельности за 2018 год», доступном на сайте министерства.

Объем экспорта продукции нефтегазового машиностроения Минпромторг прогнозирует на уровне 29,3 млрд руб. в 2019 году против 27,7 млрд руб. в 2018 г.

«Основная задача развития нефтегазового машиностроения в 2019-2024 гг. — повышение уровня конкурентоспособности отечественной продукции на российском и международных рынках, формирование комплексного подхода в поставках продукции, развитие инжиниринговых услуг, постпродажного обслуживания и повышения уровня цифровизации отечественной продукции», — указано в докладе.

Стоит добавить, что потребности нефтегазового рынка в оборудовании министерство оценивает в 490,2 млрд руб. в следующем году. Учитывая прогноз производства, получается, что российские машиностроители покрывают потребности нефтяников лишь на 55%.

Чуть лучше обстоит дело с энергетическим машиностроением, включая электротехническую и кабельную промышленность. Объем производства предприятий этой отрасли составил 581,9 млрд руб. в 2018 году, и по прогнозу Минпромторга, достигнет 599,4 млрд руб. в 2019 г. (+3%).

Потребности в этой продукции Минпромторг оценивает на уровне 637,4 млрд руб. в 2019 г., таким образом российские производители покроят 94% потребностей предприятий ТЭК. При этом экспорт продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной продукции составил 131,2 млрд руб. в 2018 году, и прогнозируется его рост до 140,4 млрд руб. в этом году.

ohr за I полугодие 2019 выросла в 3,6 раза

Текущий объем добычи составляет 68 млн кубометров газа в сутки

Добыча газа на месторождении «Зохран» (Zohr) в I полугодии 2019 года выросла до 11,3 млрд куб. м — в 3,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, сообщила пресс-служба НК «Роснефть».

Месторождение разрабатывает консорциум Eni, «Роснефти», BP и Mubadala Petroleum совместно с египетскими нефтегазовыми компаниями. Начиная с момента запуска в 2017 году, освоение месторождения идет опережающими темпами. На текущий момент объем добычи составляет 68 млн куб. м газа в сутки (2,4 млрд куб. футов в сутки); функционирует 11 скважин, 3 морских трубопровода, морская платформа управления и 8 технологических линий завода по подготовке газа.



---

До конца 2019 года планируется нарастить объем добычи газа до 76 млн куб. м в сутки (2,7 млрд куб. футов в сутки), указано в сообщении.

Месторождение Zohr — уникальное, крупнейшее газовое месторождение в Средиземном море, открытое в 2015 году. Проект реализуется на условиях концессии итальянской Eni S.p.A (50%), «Роснефтью» (30%), британской BP (10%) и компанией Mubadala Petroleum (10%).

Для «Роснефти» проекты на Ближнем Востоке — одно из стратегических направлений развития компании. Участие в разработке Zohr совместно с мировыми мейджорами и стратегическими партнерами укрепляет позиции НК в качестве передовой технологической компании, а также позволяет получить значительный опыт и развить свои компетенции в освоении шельфовых месторождений.

## 2.2. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА

Наилучшее и наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой стоимости.

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие "Наилучшее и наиболее эффективное использование", применяемое в данном отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость имущества.

Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям.

**Законодательная разрешенность:** рассмотрение тех способов использования, которые разрешены.

**Финансовая осуществимость:** рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу.

**Максимальная эффективность:** рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

### **Физически возможные варианты использования.**

Физические характеристики оцениваемого имущества не накладывают ограничений на возможные варианты его использования.

### **Законодательно разрешенное использование.**

На дату оценки, ограничений по использованию оцениваемого имущества не выявлено и его можно использовать по назначению.

### **Финансово целесообразные варианты использования**

Из всех физически возможных и законодательно разрешенных возможных вариантов использования, выбираются такие варианты использования, которые обеспечивают необходимую величину прибыли на инвестиции и продуктивность. Критерием финансовой осуществимости является положительный возврат инвестируемого капитала, т.е. возврат равный или больший расходов на компенсацию затрат на содержание, финансовых обязательств возврата самого капитала.

По нашему мнению наиболее финансово целесообразное использование оцениваемого имущества это использование его по прямому назначению.

### **Использование, приводящее к максимальной эффективности (наивысшей стоимости)**

Быть максимально эффективным, значит иметь наибольшую продуктивность среди вариантов использования, вероятность реализации которых подтверждается рынком.

На основании анализа, мы указываем на следующие возможные прибыльные варианты использования – использования по прямому назначению.

### 2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ

Объекты оценки представляют собой сервисное оборудование нефтегазовой отрасли – исследовательские комплексы, специнструмент, диагностическое оборудование. Техническое состояние объектов оценки хорошее, физический износ каждого объекта не превышает 30%, объекты исправны и пригодны для эксплуатации. В то же время из-за узкой специализации применения у объектов есть признаки экономического износа.

№	Объект оценки	Инв.№	Техническое состояние
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	1175	
2	Автомобиль ГАЗ-33066 изотермический фургон	1126	Удовлетворительное
3	Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	1012	Удовлетворительное
4	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	1138	Хорошее
5	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	1144	Хорошее
6	Емкость сталь V=60 м3 (1)	1057	Очень хорошее
7	Емкость сталь V=60 м3 (2)	1058	Хорошее
8	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	1156	Хорошее
9	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	1157	Очень хорошее
10	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	1122	Очень хорошее
11	Контейнер 20-фут (1)	1169	Хорошее
12	Контейнер 20-фут (2)	1170	Хорошее
13	Контейнеро 40НС GATU8007227	1123	Хорошее
14	Контейнеро 40НС TDRU6000139	1125	Хорошее
15	Резервуар V=55 м3	1055	Хорошее
16	Шлагбаум	1118	Удовлетворительное

### 2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- Паспорта транспортных средств;
- Инвентаризационная опись основных средств № 5 от 18.08.2019г.;
- Информационные базы ресурсов сети «Интернет»;

## 3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ

### 3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объемы исследований указаны в задании на оценку и включают в себя:

- сбор и анализ общих сведений об объекте оценки;
- обсуждение данных и сведений с представителями Заказчика;
- осмотр объекта оценки;
- описание стандартных подходов и методов оценки, применяемых при оценке стоимости объекта оценки;
- оценка объекта оценки стандартными (по возможности) подходами;
- согласование полученных результатов;
- определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- подготовка отчета.

В соответствии с заданием на оценку Отчет должен содержать следующую информацию и/или разделы:

- краткое описание объекта оценки;
- краткое описание используемых подходов и методов оценки;
- условия, допущения и ограничения, принятые при проведении оценки стоимости объекта оценки;
- вывод о стоимости объекта оценки;
- сертификат оценщика.

### 3.2. ВИД ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ СТОИМОСТИ

Согласно Договора на оказание услуг по оценке Оценщиком в процессе работы определялась величина рыночной стоимости объекта оценки.

Под рыночной стоимостью понимается (Федеральный закон № 135-ФЗ от 29 июля 1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. 6):

наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Согласно Стандартов оценки: **Рыночная стоимость объекта оценки** - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

В процессе оценки определялась рыночная стоимость полного права собственности. Под «**полным правом собственности**» понимается осуществление собственником комплекса прав, включая права **владения, распоряжения и пользования** объектом оценки при ограничении его суверенности исключительно условиями, специально установленными государством в отношении осуществления прав частной собственности, налогового регулирования, нормами гражданского права и т.п.

## 4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ

Традиционно для оценки движимого имущества могут применяться все или некоторые из следующих подходов:

- доходный;
- затратный,
- сравнительный.

Каждый из подходов к оценке имеет свою специфику и определённые области применения (с учетом цели оценки, имеющейся информации или нормативных ограничений). При оценке стоимости соблюдаются основные общезкономические принципы, основанные на представлении владельцев имущества:

**Принцип полезности:** Объект обладает стоимостью только тогда, когда он полезен потенциальному владельцу, т. е. способен удовлетворять его ожидаемые потребности в определенном месте и в течение определенного времени.

**Принцип замещения:** Разумный покупатель не заплатит за данный объект больше, чем наименьшая цена, запрашиваемая за другой объект с эквивалентной полезностью.

**Принцип ожидания:** Покупатель вкладывает средства в объект сегодня, так как ожидает от объекта получение потока доходов в будущем.

Далее приведен анализ применимости перечисленных подходов и методов оценки, а также обоснование выбранных оценщиком процедур.

#### 4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

**Затратный подход** основывается на изучении возможности инвестора в приобретении конкретного объекта основных фондов и исходит из того, что инвестор, действующий экономически рационально, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется приобретение (или изготовление) аналогичного по назначению, качеству и техническому состоянию объекта. Затратный подход позволяет определить полную восстановительную стоимость объекта или стоимость его замещения.

**Восстановительная стоимость** определяется расходами в текущих ценах на создание точной копии оцениваемого объекта с использованием таких же технических решений, конструкций и материалов, а также с тем же качеством работ. В этом случае воспроизводится тот же моральный износ объекта и те же недостатки в технических решениях, которые имелись у оцениваемого объекта.

**Стоимость замещения** определяется расходами в текущих ценах на создание объекта, имеющего с оцениваемым эквивалентную полезность, но произведенного с использованием современных нормативов, материалов, технологий и оборудования.

Расчет рыночной стоимости оцениваемого транспортного средства затратным методом Сзатр. в зависимости от его характеризующих параметров в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) производим по формуле:

$$\begin{aligned} \text{Сзатр.} = & \left\{ \text{Сбаз.ост.} + \sum_{i=1}^n \text{Сia} * ((\text{Иф} - \text{Иia})/100) - \sum_{l=1}^w (\text{Слен} * (1 - (\text{Иф}/100) + \text{Злуст}) + \right. \\ & \left. \sum_{t=1}^s (\text{Стдоз} + \text{Зтпер}) * (1 - (\text{Итдоз}/100)) - \sum_{t=1}^s \text{Стаз} * (1 - (\text{Иф}/100)) \right\} * \\ & * (1 - (\text{Им}/100)) + \sum_{j=1}^m \text{Сjдоп.} * (1 - (\text{Иjдоп.}/100)) - \text{Сэд.}; \end{aligned}$$

где **Сбаз.ост** — остаточная стоимость неразукомплектованного транспортного средства в работоспособном состоянии, на котором не производилась замена агрегатов и переоборудование, а также отсутствуют неисправности и эксплуатационные дефекты, на дату оценки, тыс.руб.;

**n** — число агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, замененных на аналогичные, на дату оценки, ед.;

**Сia** — стоимость нового i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**Иф** — физический износ транспортного средства на дату оценки, %;

**Иia** — физический износ i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки, %;

**w** — общее количество агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующих на транспортном средстве на дату оценки в результате его разукomплектации (кроме замененных при переоборудовании), ед.;

**Слен** — стоимость нового l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукomплектации (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**Злуст** — затраты на установку l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукomплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**s** — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

**Стдоз** — стоимость нового t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**Зтпер** — затраты на переоборудование транспортного средства при замене (узла, системы, механизма) базовой комплектации на дополнительно установленное t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**Итдоз** — физический износ t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

**Стаз** — стоимость нового агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, который заменен при переоборудовании транспортного средства на t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

**Им** — моральный износ транспортного средства на дату оценки, %;

**m** — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

**Сјдоп** — стоимость нового j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, включая затраты на установку, на дату оценки в месте оценки, %;

**Ијдоп** — физический износ j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

**Сэд** — стоимость устранения отказов, неисправностей и эксплуатационных дефектов на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Остаточную стоимость Сбаз.ост неразукомплектованного транспортного средства определяем расчетным методом по формуле:

$$\text{Сбаз.ост} = \text{Со} * ((1 - (\text{Иф} / 100));$$

где  $S_0$  — значение стоимости нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Оценка стоимости нового транспортного средства базовой комплектации может проводиться прямым и косвенным методами. Косвенный метод применяется в следующих случаях:

- а) транспортное средство на дату оценки выпускается, но данные о его рыночной стоимости на первичном рынке отсутствуют;
- б) транспортное средство на дату оценки снято с производства;
- в) дата оценки транспортного средства не совпадает с датой проведения оценки.

В качестве прямого метода при оценке стоимости нового транспортного средства базовой комплектации  $S_0$  используется рыночный метод, для которого в качестве исходной информации могут быть использованы данные торгующих организаций (автомагазинов, дилеров, автосалонов, автоцентров и т.д.), цены по предложениям на аналогичные товары приняты с учетом всех налогов предусмотренных законодательством РФ.

Расчет физического износа АТС с учетом его фактического возраста и пробега с начала эксплуатации проводится по формуле:

$$И_{\phi} = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$$

в процентах, где:

$\Omega$  — функция, зависящая от возраста и фактического пробега АТС с начала эксплуатации:

$$\Omega = \Delta T \cdot T_{\phi} + \Delta L \cdot L_{\phi}$$

$\Delta T$  и  $\Delta L$  — поправочные коэффициенты для различных видов транспортных средств согласно Положению Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г);

$T_{\phi}$  — фактический возраст АТС в годах;

$L_{\phi}$  — фактический пробег АТС с начала его эксплуатации (тыс. км.)

Восстановительная стоимость (стоимость замещения) для оборудования определена как стоимость нового аналогичного (идентичного) объекта.

Таким образом, оценщик предположил, что стоимость замещения объектов оценки лежит в интервале цен имеющих аналогов. В качестве аналогов приняты новые объекты. Износ объектов определялся по методу наблюдения в соответствии с техническим состоянием каждого объекта по таблице №4 в п.4.1.2. Стоимость объектов по затратному подходу рассчитывалась по формуле:

$$PC = C_{в/з} * (1 - И)$$

где: PC – рыночная стоимость, рассчитанная затратным подходом;

$C_{в/з}$  – восстановительная стоимость (стоимость воспроизводства/замещения) объекта оценки

без учета износа;

И– накопленный износ;

Накопленный износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - (1 - Ифиз.)(1 - Ифун.)(1 - Ивн.)$$

где: Ифиз. – физический износ;

Ифун. – функциональный износ;

Ивн. – внешний (экономический) износ.

#### 4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

Рыночный подход наиболее применим для тех видов машин и оборудования, которые имеют развитый вторичный рынок: автомобили, многие виды станков, суда, самолеты и другое стандартное серийное оборудование. Подход основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих «ценность» единицы оборудования в ее текущем состоянии. Основной используемый принцип<sup>1</sup> – сопоставление, которое должно проводиться:

- С точным аналогом, продающимся на вторичном рынке;
- С приблизительным аналогом, продающимся на вторичном рынке, с внесением корректирующих поправок при отсутствии точного аналога;
- С новым аналогичным оборудованием с внесением поправок на износ при отсутствии вторичного рынка.

Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения (выбор аналогов). Элементами сравнения могут быть:

- возраст объекта;
- состояние;
- принадлежности (комплектация);
- местоположение;
- производитель;
- рыночные условия;
- цена (финансирование);
- качество;
- количество;
- размеры (тип);
- время продажи;
- тип сделки;

Важность каждого из них зависит от наличия необходимой информации и конкретного задания на оценку.

---

<sup>1</sup> Под ред. Рутгайзера В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», М. – Издательство «Дело», 1998 год, с. 86.

Расчет методом прямого сравнения продаж для оборудования осуществляется в несколько этапов:

1. Нахождение объекта-аналога
2. Внесение корректировок в цену аналога

Корректировки бывают двух видов: коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент; поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Откорректированные цены по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о рыночной стоимости объектов оценки.

Корректировка на техническое состояние рассчитывалась по формуле :

$$k = \frac{1 - I_{\text{фо}}}{1 - I_{\text{фан}}}$$

Где k – корректирующий коэффициент по износу;

$I_{\text{фо}}$  – износ физический объекта оценки;

$I_{\text{фан}}$  – износ физический объекта-аналога.

#### **4.2.1. Алгоритм применения метода**

Последовательность применения метода сравнительного анализа продаж следующая:

1. Изучают соответствующий рынок и собирают информацию о недавних сделках с аналогичными объектами на данном рынке. Точность оценки в значительной мере зависит от количества и качества собранной информации. Когда информации достаточно, необходимо убедиться, что проданные объекты действительно сопоставимы с оцениваемым объектом по функциям и параметрам.

2. Проверяют (верифицируют) информацию. Необходимо убедиться, прежде всего, в том, что цены не искажены какими-либо чрезвычайными обстоятельствами, сопутствовавшими состоявшимся сделкам. Проверяют достоверность информации о дате сделки, физических и др. характеристиках аналогов.

3. Сравнивают оцениваемый объект с каждым из аналогичных объектов и выявляют отличия.

4. Рассчитывают стоимость данного объекта, анализируя цены аналогов и внося в эти цены соответствующие коррективы.

#### **4.2.2. Выбор аналогов и определение степени сходства**

Результаты оценки на основе сравнительного подхода во многом зависят от того, какие объекты взяты в качестве аналогов и соблюдено ли условие однородности выборки. Данное изделие может быть признано аналогом для оцениваемого объекта, если, оно:

1. Имеет то же самое функциональное назначение.

2. Оба сравниваемых изделия по технико-эксплуатационным параметрам и характеристикам принадлежат к одному классификационному виду (типу, роду, классу).

3. Имеется сходство в принципе действия конструкций.

Таким образом, при подборе аналога нужно соблюсти его полное функциональное и классификационное сходство и частично конструктивно-технологическое сходство с оцениваемым объектом.

Функциональное сходство заключается в идентичности главной функции, выполняемой сравниваемыми объектами. Однако, многие оцениваемые объекты являются многофункциональными и, кроме главной функции, могут выполнять еще одну или несколько добавочных функций. Обычно, добавочные функции являются результатом дооснащения объекта дополнительными устройствами. Аналог подбирается именно по главной функции, наличие же дополнительных функциональных устройств учитывается при оценке внесением соответствующих поправок к цене аналога на величину стоимости этих устройств.

Функциональная аналогия - условие необходимое, но недостаточное, требуется еще соблюдение классификационной однородности, т.е. оцениваемый объект и его аналог должны относиться к одному классу, подклассу или виду по соответствующему классификатору.

После того, как убедились в наличии функциональной и классификационной аналогии у сравниваемых объектов, приступают к анализу параметрического сходства. В составе параметров всегда есть 2-3 функционально обусловленных параметра. У аналогов они должны совпадать или быть очень близкими по значению. По степени сходства значений параметров судят о близкой или дальней параметрической аналогии.

Следует подчеркнуть, что надежность оценки тем выше, чем больше степень аналогии между оцениваемым и сравниваемым объектами и, соответственно, чем меньше корректировок в цену аналога будет вноситься при оценке.

Обеспеченность информацией об аналогах влияет на выбор метода расчета стоимости. Если есть близкие аналоги, то применяем метод прямого сравнения, если есть только приближенные аналоги, то метод статистического моделирования цены.

#### **4.2.3. Анализ цен аналогичных объектов**

Цены отобранных аналогичных объектов нуждаются в серьезном анализе, прежде чем приступить к их использованию в расчетных процедурах. Цена находится под влиянием большего количества разнообразных факторов, и поэтому цены даже близких аналогов, как правило, сильно разнятся.

Минимальный объем сведений, который нужно иметь о каждой цене:

1. Время (месяц, год) действия зафиксированной цены;
2. Денежная единица, в которой выражена цена;
3. Источник происхождения ценовой информации;
4. Место продажи;
5. Износ объекта в %;
6. Наличие (отсутствие) НДС в цене;
7. Наличие в цене транспортных и прочих издержек продавца.

Полученные цены аналогов необходимо предварительно привести к одним условиям.

### 4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход базируется на прогнозировании будущих чистых доходов, которые может получить потребитель (инвестор) от функционирования, оцениваемого объекта. Рыночная стоимость рассчитывается как текущая стоимость будущих чистых доходов.

Доходный подход реализуется в практических методах:

- дисконтированных чистых доходов;
- капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

При применении методов доходного подхода необходимо выделять из общего чистого дохода, создаваемого всеми активами производственной системы, ту часть дохода, которая создается непосредственно комплексом машин и оборудования. На основе этой выделенной части чистого дохода, ставка дисконта, капитализации, соответствующих степени риска, определяется текущая стоимость оцениваемого объекта (комплекса машин и оборудования).

### 4.4. ВЫВОДЫ

Оценщик проанализировал исходные данные и рыночную информацию об объекте оценки и пришел к выводу о возможности применения:

- затратного подхода;
- сравнительного (рыночного) подхода (анализ цен аналогичных объектов). Сравнительный подход не применялся к Объекту № 1 из Задания на оценку, поскольку данный объект имеет узкую специализацию применения и практически не имеет свободного хождения на открытом рынке.

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода, ввиду наличия большого количества субъективных факторов, влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

Результаты расчетов приведены в разделе 5.

## 5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

### 5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Восстановительная стоимость (стоимость замещения) определена с использованием метода «цена за-вода-изготовителя».

Таким образом, оценщик предположил, что стоимость замещения объектов оценки лежит в интервале цен имеющихся аналогов. В качестве аналогов приняты новые объекты.

#### 5.1.1. Определение стоимости автомобиля ГАЗ-33066 изотермический фургон

Стоимость замещения автомобиля ГАЗ-33066 изотермический фургон на дату оценки составляет 1 748 000 рублей. Возраст ТС рассчитывался от 1 января года производства до месяца и года момента оценки.

Определение размера износа

$\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	
$\Delta T$ – поправочный коэффициент по фактическому возрасту	<b>0,077</b>
$T_f$ – фактический возраст АТС в годах	<b>4,67</b>
$\Delta L$ – поправочный коэффициент по фактическому пробегу	<b>0,0023</b>
$L_f$ – фактический пробег АТС с начала его эксплуатации (тыс. км.)	<b>257</b>
$\Omega =$	<b>0,950</b>
$Иф = 100 \cdot (1 - e - \Omega)$	<b>61,31%</b>

Естественный износ объекта в рублях:

$$\text{Виз} = \text{Ц} * \text{Итр} \quad \text{Ц} = 1\,748\,000 \text{ руб}$$

$$\text{Виз} = 1\,071\,751 \text{ руб}$$

Определение остаточной стоимости объекта:

$$\text{Сиз} = \text{Ц} - \text{Виз}$$

$$\text{Сиз} = 676\,249 \text{ руб}$$

**Стоимость по затратному подходу составляет:**

$$676\,249 \text{ руб}$$

#### 5.1.2. Определение стоимости автомобиля УАЗ-390995

Стоимость замещения автомобиля УАЗ-390995 на дату оценки составляет 1 748 000 рублей. Возраст ТС рассчитывался от 1 января года производства до месяца и года момента оценки.

Определение размера износа

$\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	
$\Delta T$ – поправочный коэффициент по фактическому возрасту	<b>0,057</b>
$T_f$ – фактический возраст АТС в годах	<b>6,67</b>
$\Delta L$ – поправочный коэффициент по фактическому пробегу	<b>0,003</b>
$L_f$ – фактический пробег АТС с начала его эксплуатации (тыс. км.)	<b>300</b>
$\Omega =$	<b>1,280</b>
$Иф = 100 \cdot (1 - e - \Omega)$	<b>72,20%</b>

Естественный износ объекта в рублях:

$$\text{Виз} = \text{Ц} * \text{Итр} \quad \text{Ц} = 549\,800 \text{ руб}$$

$$\text{Виз} = 396\,935 \text{ руб}$$

Определение остаточной стоимости объекта:

$$\text{Сиз} = \text{Ц} - \text{Виз}$$

$$\text{Сиз} = 152\,865 \text{ руб}$$

**Стоимость по затратному подходу составляет:**

$$152\,865 \text{ руб}$$

### 5.1.3. Определение стоимости оборудования

**Таблица 5. Расчет величины накопленного износа**

№	Наименование	физический износ %	функциональный износ %	внешний (экономический) износ %	накопленный износ %
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	20%	0%	25%	40%
2	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	30%	0%	0%	30%
3	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	15%	0%	0%	15%
4	Емкость сталь V=60 м3 (1)	30%	0%	50%	65%
5	Емкость сталь V=60 м3 (2)	30%	0%	50%	65%
6	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	15%	0%	0%	15%
7	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	15%	0%	0%	15%
8	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	30%	0%	0%	30%
9	Контейнер 20-фут (1)	30%	0%	0%	30%
10	Контейнер 20-фут (2)	30%	0%	0%	30%
11	Контейнеро 40HC GATU8007227	30%	0%	0%	30%
12	Контейнеро 40HC TDRU6000139	30%	0%	0%	30%
13	Резервуар V=55 м3	40%	0%	50%	70%
14	Шлагбаум	10%	0%	0%	10%

**Таблица 6. Определение стоимости замещения**

№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	Система очистки воды	Медиана-Фильтр (495) 66-00-77-1	330 000
2	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	Сварочный генератор Denyo DCW-480ESW	Denyo (499) 502-30-10	1 190 000
3	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	ВАГОН-ДОМ "СИБИРЬ-2" САУНА С ДУШЕМ	ЗМЗ Сибстрой 2007 (3452) 47-94-00	795 000
4	Емкость сталь V=60 м3 (1)	РЕЗЕРВУАР РГС-60 М3	Ремстроймаш 8-800-100-26-11	960 000
5	Емкость сталь V=60 м3 (2)	РЕЗЕРВУАР РГС-60 М3	Ремстроймаш 8-800-100-26-11	960 000
6	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	Поршневой дизельный компрессор KronVuz Air E60	Кронвуз-Юг 8 (4922) 77-77-44	42 740
7	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	Поршневой дизельный компрессор KronVuz Air E60	Кронвуз-Юг 8 (4922) 77-77-44	42 740
8	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	20-футовый стандартный контейнер	КонтейнерЛизинг (495) 188-98-27	225 000
9	Контейнер 20-фут (1)	20-футовый стандартный контейнер	КонтейнерЛизинг (495) 188-98-27	225 000
10	Контейнер 20-фут (2)	20-футовый стандартный контейнер	КонтейнерЛизинг (495) 188-98-27	225 000
11	Контейнеро 40HC GATU8007227	Высокий контейнер HC (HQ) 40 футов	КонтейнерЛизинг (495) 188-98-27	355 000
12	Контейнеро 40HC TDRU6000139	Высокий контейнер HC	КонтейнерЛизинг (495)	355 000



№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
		(HQ) 40 футов	188-98-27	
13	Резервуар V=55 м3	Резервуар Armoplast HE-55-2500	Argel (495) 215-16-54	802 700
14	Шлагбаум	Автоматический шлагбаум CAME GARD3750	Телекамера 8 800 555-02-32	74 010

Таблица 7. Расчет стоимости затратным подходом

№	Наименование	Стоимость замещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затратному подходу, руб
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	330 000	40%	198 000
2	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	1 190 000	30%	833 000
3	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	795 000	15%	675 750
4	Емкость сталь V=60 м3 (1)	960 000	65%	336 000
5	Емкость сталь V=60 м3 (2)	960 000	65%	336 000
6	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	42 740	15%	36 329
7	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	42 740	15%	36 329
8	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	225 000	30%	157 500
9	Контейнер 20-фут (1)	225 000	30%	157 500
10	Контейнер 20-фут (2)	225 000	30%	157 500
11	Контейнеро 40HC GATU8007227	355 000	30%	248 500
12	Контейнеро 40HC TDRU6000139	355 000	30%	248 500
13	Резервуар V=55 м3	802 700	70%	240 810
14	Шлагбаум	74 010	10%	66 609

## 5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

### 5.2.1. Определение стоимости автомобиля ГАЗ-33066 изотермический фургон

В качестве аналогов были приняты автомобили ГАЗ-33066 изотермический фургон, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 8

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		auto.ru/truck	auto.ru/truck	auto.ru/truck
		89109352344	89220720818	89137396600
Объект оценки	ГАЗ-3309	ГАЗ-3309	ГАЗ-3309	ГАЗ-3309
Пробег, тыс.км	257	145	94	85
Год выпуска	2015	2015	2016	2014
Стоимость		<b>540 000</b>	<b>750 000</b>	<b>600 000</b>
Корректировка на торг		-5%	-5%	-5%
Скорректированная цена		513 000	712 500	570 000
Моральный износ	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%
Скорректированная цена		513 000	712 500	570 000
Функция, зависящая от возраста и пробега	0,950	0,693	0,499	0,632
Корректировка на возраст и пробег		-11,33%	-22,06%	-14,47%
Скорректированная цена		454 884	555 357	487 495
Корректировка техсостояние		0%	0%	0%
Скорректированная цена		454 884	555 357	487 495
Вес аналога	1,00	0,64	0,14	0,22
<b>Итоговая стоимость, в рублях</b>		<b>476 538</b>		

Рыночная стоимость автомобиля ГАЗ-33066 изотермический фургон, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

**476 538 (четыреста семьдесят шесть тысяч пятьсот тридцать восемь) рублей**

*Корректировка на торг* – принята как среднерыночная уступка продавца покупателю в размере -5%.

*Корректировка на физический износ* – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

*Корректировка на техсостояние* – принята исходя из технического состояния аналогов

### 5.2.1. Определение стоимости автомобиля УАЗ-390995

В качестве аналогов были приняты автомобили УАЗ-390995, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 9

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		auto.ru/truck	auto.ru/truck	auto.ru/truck
		89109352344	89169829782	89227878218
Объект оценки	<b>УАЗ-3909</b>	<b>УАЗ-3909</b>	<b>УАЗ-3909</b>	<b>УАЗ-3909</b>
Пробег, тыс.км	300	49	50	95
Год выпуска	2013	2015	2015	2015
Стоимость		<b>350 000</b>	<b>340 000</b>	<b>280 000</b>
Корректировка на торг		-5%	-5%	-5%
Скорректированная цена		332 500	323 000	266 000
Моральный износ	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%
Скорректированная цена		332 500	323 000	266 000
Функция, зависящая от возраста и пробега	1,280	0,413	0,416	0,551
Корректировка на возраст и пробег		-38,36%	-38,16%	-29,83%
Скорректированная цена		204 945	199 729	186 643
Корректировка техсостояние		-20%	-20%	-15%
Скорректированная цена		163 956	159 783	158 646
Вес аналога	1,00	0,77	0,10	0,13
Итоговая стоимость, в рублях		162 850		

Рыночная стоимость автомобиля УАЗ-390995, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

**162 850 (сто шестьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят) рублей**

*Корректировка на торг* – принята как среднерыночная уступка продавца покупателю в размере -5%.

*Корректировка на физический износ* – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

*Корректировка на техсостояние* – принята исходя из технического состояния аналогов

### 5.2.3. Определение стоимости оборудования

Расчет методом прямого сравнения продаж осуществляется в несколько этапов:

1. Нахождение объекта-аналога
2. Внесение корректировок в цену аналога

Корректировки бывают двух видов: коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент; поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Откорректированные цены по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о рыночной стоимости объектов оценки.

Корректировка на техническое состояние рассчитывалась по формуле :

$$k = \frac{1 - I_{\text{фо}}}{1 - I_{\text{фан}}}$$

Где k – корректирующий коэффициент по износу;

$I_{\text{фо}}$  – износ физический объекта оценки;

$I_{\text{фан}}$  – износ физический объекта-аналога.

**Таблица 10. Расчет коэффициента k**

№	Наименование	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, к
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил		40%	0,60
2	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	40%	30%	1,17
3	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	20%	15%	1,06
4	Емкость сталь V=60 м3 (1)	55%	65%	0,78
5	Емкость сталь V=60 м3 (2)	55%	65%	0,78
6	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	30%	15%	1,21
7	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	30%	15%	1,21
8	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	50%	30%	1,40
9	Контейнер 20-фут (1)	50%	30%	1,40
10	Контейнер 20-фут (2)	50%	30%	1,40
11	Контейнеро 40HC GATU8007227	50%	30%	1,40
12	Контейнеро 40HC TDRU6000139	50%	30%	1,40
13	Резервуар V=55 м3	75%	70%	1,20
14	Шлагбаум	30%	10%	1,29

**Таблица 11. Расчет стоимости объектов оценки**

№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	не применялся		0,60	не применялся
2	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	avito.ru 89525088648	690 000	1,17	805 000
3	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердотопливной печкой) на полозьях №159	avito.ru 89825918940	650 000	1,06	690 625
4	Емкость сталь V=60 м3 (1)	avito.ru 89836247575	380 000	0,78	295 556
5	Емкость сталь V=60 м3 (2)	avito.ru 89836247575	380 000	0,78	295 556



№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
6	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	avito.ru 89119176750	29 000	1,21	35 214
7	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	avito.ru 89119176750	29 000	1,21	35 214
8	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	contlease.ru (495) 188-98-27	112 000	1,40	156 800
9	Контейнер 20-фут (1)	contlease.ru (495) 188-98-27	112 000	1,40	156 800
10	Контейнер 20-фут (2)	contlease.ru (495) 188-98-27	112 000	1,40	156 800
11	Контейнеро 40HC GATU8007227	contlease.ru (495) 188-98-27	190 000	1,40	266 000
12	Контейнеро 40HC TDRU6000139	contlease.ru (495) 188-98-27	190 000	1,40	266 000
13	Резервуар V=55 м3	avito.ru 89221083081	115 000	1,20	138 000
14	Шлагбаум	avito.ru (843)2039344	41 999	1,29	53 999

### **5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ**

#### **5.3.1. Учет особенностей примененных подходов**

В этом разделе обсуждаются достоинства и недостатки подходов, использованных в предыдущих разделах, а также значимость этих подходов при окончательном установлении стоимости объекта оценки

##### **Затратный подход**

Затратный подход наиболее применим для оценки имущества, имеющего некоторую специализацию, и для имущества, которое мало представлено на вторичном рынке. В данном случае, результату, полученному затратным подходом, был присвоен вес 0,2 для спецтехники и 0,5 для оборудования.

##### **Сравнительный подход**

Данный подход к оценке имущества основан на рыночных данных. Информация об аналогах получена из надежных источников. Этому подходу присвоен удельный вес 0,8 для спецтехники и 0,5 для оборудования. Сравнительный подход не применялся к Объекту № 1 из Задания на оценку, поскольку данный объект имеет узкую специализацию применения и практически не имеет свободного хождения на открытом рынке.

##### **Доходный подход**

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода ввиду наличия большого количества субъективных факторов влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

При оценке рыночной стоимости имущества были использованы сравнительный и затратный подходы. Итог расчета рыночной стоимости оборудования приведен в Таблице 12.

## 6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Таким образом, основываясь на нашем опыте, полученных и собранных фактах (сведениях, информации) и проведенных расчетах, оценщики пришли к следующему заключению:

Таблица 12.

№	Объект оценки	Инв.№	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	4-х ступенчатая система очистки воды в полевых условиях Аква-мобил	1175	198 000	не применялся	<b>198 000</b>
2	Автомобиль ГАЗ-33066 изотермический фургон	1126	676 249	476 538	<b>516 480</b>
3	Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	1012	152 865	162 850	<b>160 853</b>
4	Агрегат сварочный дизельный Danyo DCW-480ESW №5735936	1138	833 000	805 000	<b>819 000</b>
5	Вагон-дом "Сибирь-2" сауна с душем (с твердо-топливной печкой) на полозьях №159	1144	675 750	690 625	<b>683 188</b>
6	Емкость сталь V=60 м3 (1)	1057	336 000	295 556	<b>315 778</b>
7	Емкость сталь V=60 м3 (2)	1058	336 000	295 556	<b>315 778</b>
8	Компрессор KronVuz Air E60 (1)	1156	36 329	35 214	<b>35 772</b>
9	Компрессор KronVuz Air E60 (2)	1157	36 329	35 214	<b>35 772</b>
10	Контейнер 20-фут №FCIU2356011	1122	157 500	156 800	<b>157 150</b>
11	Контейнер 20-фут (1)	1169	157 500	156 800	<b>157 150</b>
12	Контейнер 20-фут (2)	1170	157 500	156 800	<b>157 150</b>
13	Контейнеро 40HC GATU8007227	1123	248 500	266 000	<b>257 250</b>
14	Контейнеро 40HC TDRU6000139	1125	248 500	266 000	<b>257 250</b>
15	Резервуар V=55 м3	1055	240 810	138 000	<b>189 405</b>
16	Шлагбаум	1118	66 609	53 999	<b>60 304</b>
				Итого:	<b>4 316 280</b>

Расчетное значение рыночной стоимости оцениваемых объектов по состоянию на 18 декабря 2019 года составляет:

**4 316 280 (четыре миллиона триста шестнадцать тысяч двести восемьдесят) рублей**

Генеральный директор  
 ООО РЦ «Профоценка»

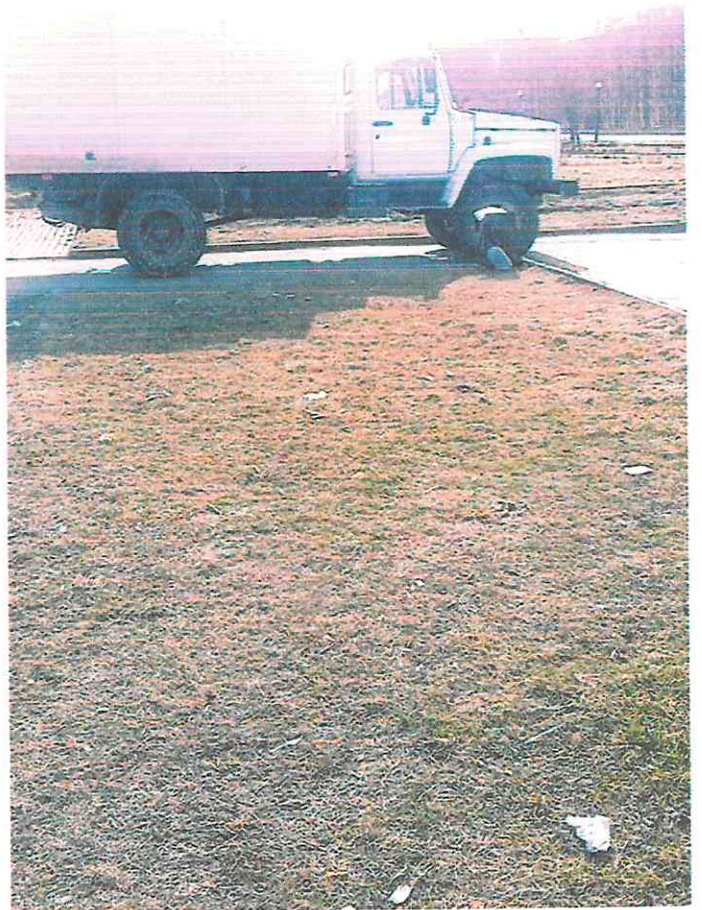
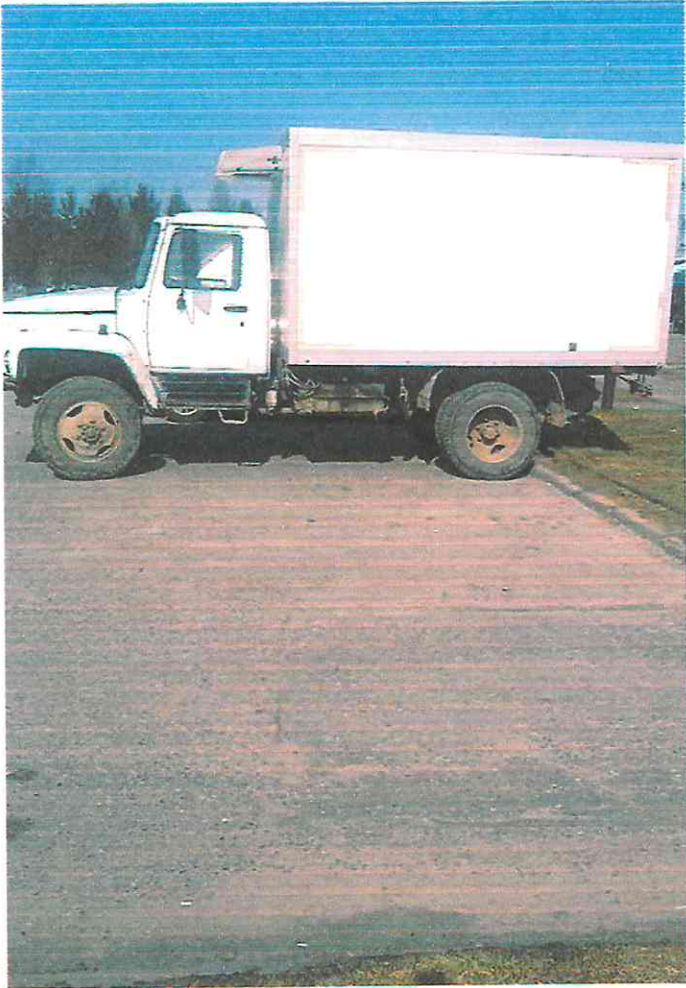


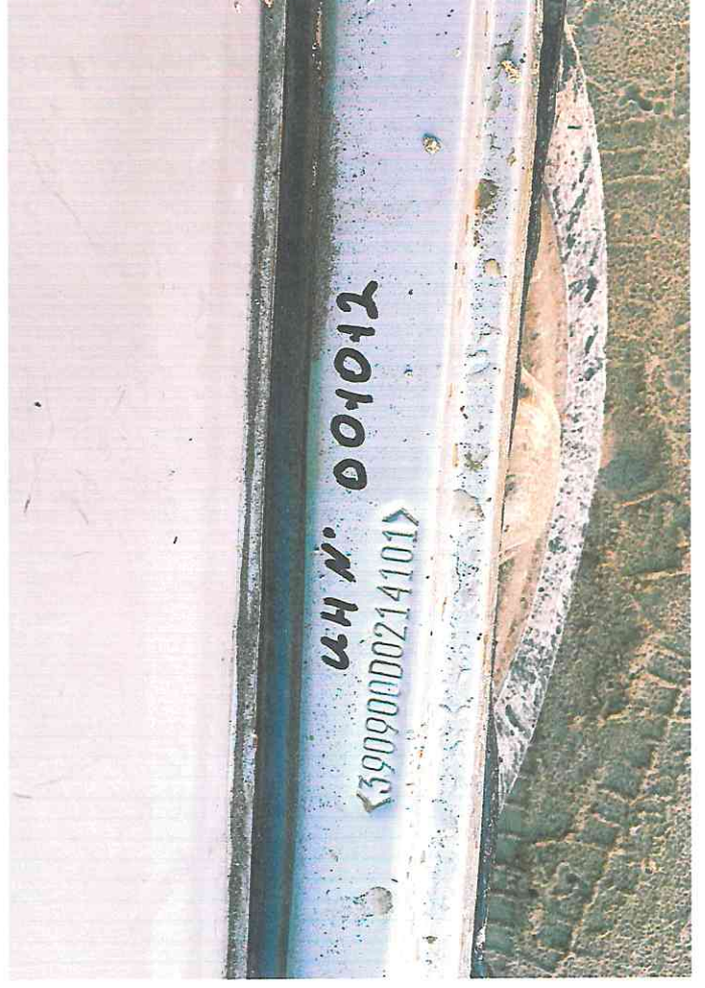
Гвоздев М.Н.

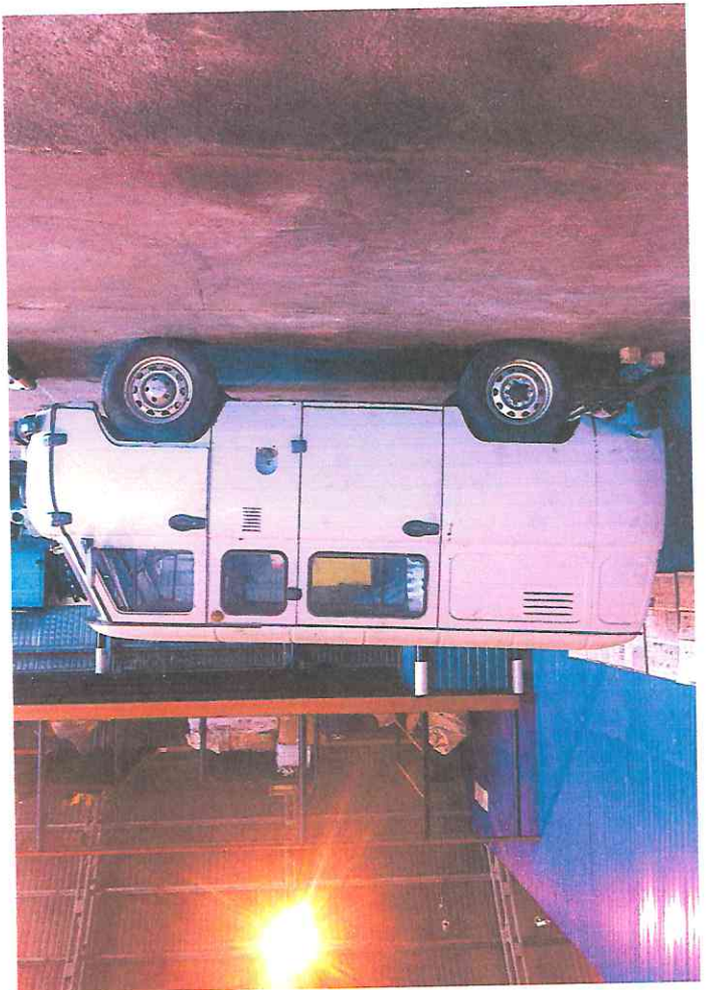
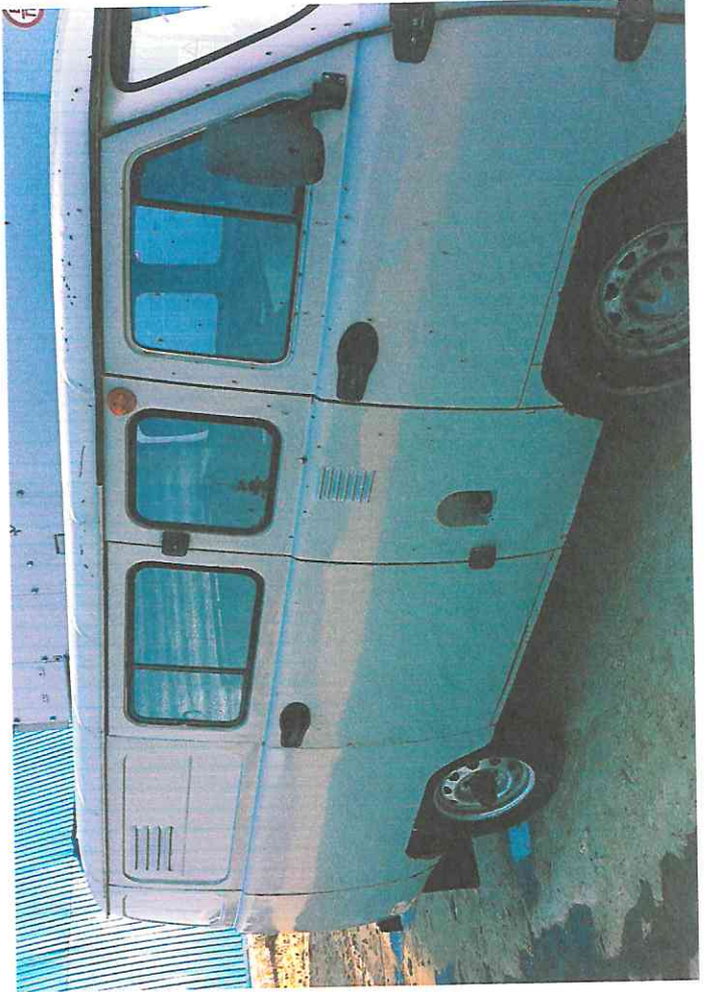
## ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

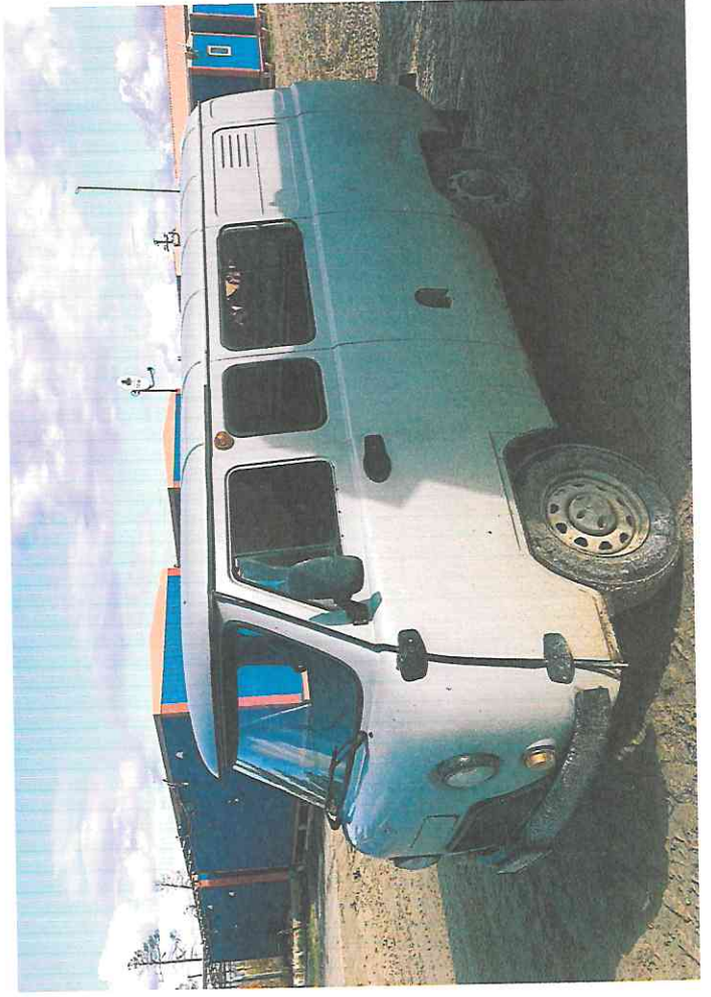
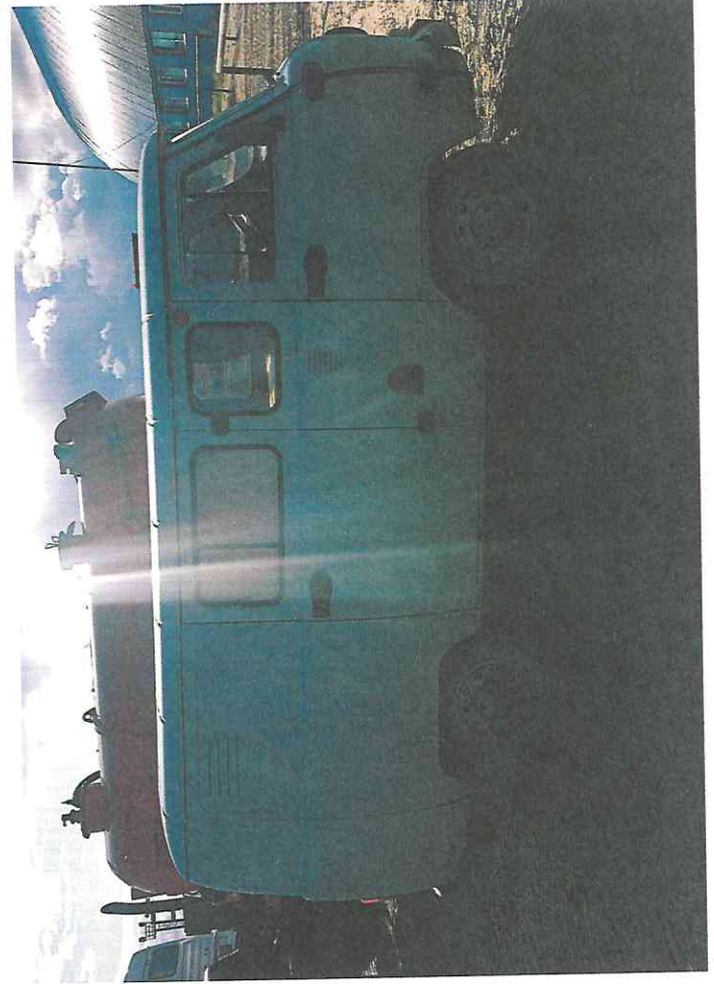
### ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ

1. Рутгайзер В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», Москва, Издательство «Дело», 1998 г.
2. Дж. Алико, «Оценивая машины и оборудования», подготовлен Институтом Экономического Развития Всемирного Банка, 1995 г.
3. Трейер В.В. «Методические указания по оценке машин и оборудования для различных целей оценки», Торгово-промышленная палата РФ, Москва, 2002 г.
4. Грязнова А.Г., Федотова М.А. Оценка бизнеса, Учебник – М.: Финансы и статистика, 2001. – 512 с.
5. Ковалев А. П. Оценка стоимости активной части основных фондов. - М.: «Финстатинформ». 1997.
6. Рутгайзер В. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. Учебно-практическое пособие. – М.: Дело, 1998. – 240 с.
7. Антонов В.П., Антонова Е.А., Шамышев С.К., Шаулова Р.Г. «Оценка стоимости машин и оборудования» /под общ. Ред. Антонова В.П. – 3-е изд., перераб. И доп. – М., 2005
8. Ковалев А.П., Кушель А.А., Королев И.В., Фадеев П.В. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» Учебник/ под ред. Федотовой М.А. М.: Финансы и статистика , 2005
9. Назаров О.С., Третьяков Э.А. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» Учебное пособие . – 3-е изд. – М.: МАОК, 2005
10. Цымбаленко С.В. «Оценка стоимости машин , оборудования и транспортных средств» Учебное пособие . Ставрополь: СФЭИ, 2005
11. Джеймс Р.Хитчнер «Три подхода к оценке бизнеса» 2008г.
12. Федотова М.А. Ковалёв А.П. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» 2007 г.









Унифицированная форма № ИНВ-1  
Утверждена постановлением Государственного Комитета Российской Федерации от 18.08.1998 № 88

Форма по ОКУД	0317001
Код	
по ОКПО	

ООО "СТРОИМОНОЛИТ", ИНН 7715947586, 127410, Москва г, Алуфьевская ш, дом № 37, строение 7, Эт-2 Пом 08.08А (сведения)

Основание для проведения инвентаризации: (структурное подразделение)

Вид деятельности: (не путать с чертой)

Номер документа	Дата составления
5	18.08.2019

Дата начала инвентаризации

Дата окончания инвентаризации

Вид операции

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ  
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Описание для проведения инвентаризации:

Описание средства

находящаяся в собственности

Местонахождение

Архивное дело \*

**РАСПИСКА**

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

Лица(я), ответственн(ые) за сохранность основных средств:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(расшифровка)

(расшифровка)

(расшифровка)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (пробег, пробег)	Номер			Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды фактического наличия		Первоначальная стоимость, руб. коп.	
		дата	номер	подпись		Идентификационный номер	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	Остаточная стоимость на 31.12.2017, руб. коп.		количество, шт.
1	14х ступенчатая металлическая система сцепных устройств поларезак Ураловских Авар-дубль	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1					1175					231 534,76	1	303 100,00
2	Автомобиль ГАЗ-33095 казахстанский вурлон				1126					959 995,42	1	1 461 355,93
3	Автомобиль саркозный дизельный Девол DGV-480ESW № 5735956				1138					422 259,67	1	723 940,87
4	Ван-дом "Джипер-2" сауна с душем (2,5*3м) с генераторной мощностью на полтора кв. №-159				1144					419 093,99	1	730 754,23

5	Емкость статьи V=50мг(1)	1057	1	58 428,46	1	180 000,00
6	Емкость статьи V=50мг(2)	1058	1	58 428,46	1	180 000,00
7	Компрессор KompVuz Ak E60(1)	1156	1	84 874,21	1	137 633,91
8	Компрессор KompVuz Ak E60(2)	1157	1	84 874,21	1	137 633,91
9	Контейнер 20-фр NRCU 2356011 от Нидерландов	1122	1	26 271,12	1	50 847,46
10	Контейнер 20фр(1)	1169	3	33 968,90	1	55 084,75
11	Контейнер 20фр(2)	1170	1	33 968,90	1	55 084,75
12	Контейнер 40НС GATU 6007227	1123	1	51 699,67	1	100 000,00
13	Контейнер 40НС TDRU 6000199	1125	1	51 699,67	1	100 000,00
14	Раздаточ V 55 куб.м.(1)	1055	1	107 776,70	1	184 915,26
15	Штатбам	1118	1	48 659,16	1	77 118,64
				Итого:	15	4 507 469,51

Итого по странице:

а) количество порционных номеров Пятнадцать (пятнадцать)  
 б) общее количество единиц фактически Пятнадцать (пятнадцать)  
 в) на сумму фактически Два миллиона семьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста сорок пять рублей 30 копеек. (два миллиона)

Итого по описи  
 а) количество порционных номеров Пятнадцать (пятнадцать)  
 б) общее количество единиц фактически Пятнадцать (пятнадцать)  
 в) на сумму фактически Два миллиона семьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста сорок пять рублей 30 копеек. (два миллиона)

Все подпункты иттого по описям, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены:

Председатель комиссии Конкурсный управляющий (подпись) Мерзон М.С. (расшифровка)  
 Члены комиссии Помощник конкурсного управляющего (подпись) Насыров Р.З. (расшифровка)  
Помощник конкурсного управляющего (подпись) Полычук Н.Ю. (расшифровка)  
Должность (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Все основные средства, перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 15, комиссией проверены в натуре в момент (нашем) присутствия и занесены в опись, в связи с чем подтверждаю:

Действительность (или) за сохранность основных средств: Действительность (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)  
Действительность (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)  
Действительность (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

18 июля 2019 г.

Удостоверяю в настоящей описи действительность и расчеты проверки

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

ООО "СТРОЙМОНОЛИТ", ИНН 7715947586, 127410, Москва г, Алтуфьевское ш, дом № 37, строение 7, Эт 2 Пом 08,08А  
(организация)

форма по ОКУД

Код

0317001

по ОКПО

(структурное подразделение)

Основание для проведения инвентаризации:

(ненужное зачеркнуть)

Номер документа	Дата составления
6	10.12.2019

### ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Вид деятельности

номер

дата

Дата начала инвентаризации

Дата окончания инвентаризации

Вид операции

Основные средства

находящиеся в собственности

Местонахождение

Арендодатель \*

(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

### РАСПИСКА

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

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

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

\* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		Для сравнения фактического наличия учета	
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	Остаточная стоимость на 31.12.2018, руб. коп.	количество, шт.
1	2 1 Автомобиль УАЗ-390995-442 VIN ХТТ390995Е0402310	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
				6 30.10.2013				1	258 799,33	1	425 423,73
					Итого			1	258 799,33	1	425 423,73

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Один

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Один

(прописью)

в) на сумму фактически

Двести пятьдесят восемь тысяч семьсот девяносто девять рублей 33 копейки

(прописью)



**DECLARATION OF THE PRESIDENT**

**DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION**

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION (2015)

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION

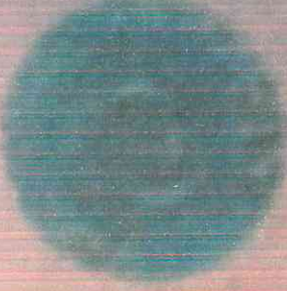
DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION

DECLARATION OF PRESIDENT TO  
CONSTITUTIONAL COMMISSION

DECLARATION OF PRESIDENT



DECLARATION OF PRESIDENT



DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT

DECLARATION OF PRESIDENT



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**ОБЪЕДИНЕНИЕ  
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ИНСПЕКЦИЙ ГОРОДА МОСКВЫ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО  
НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ  
СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ  
МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ  
(ГОСТЕХНАДЗОР ГОРОДА МОСКВЫ)**

Подколокольный пер., д. 13, стр. 1, Москва, 109028  
Тел: 8(499) 652-60-55, факс: 8(499) 652-60-55  
Email: [gen.oati@mos.ru](mailto:gen.oati@mos.ru), <http://www.mos.ru/oati>  
ОКПО 40022974; ОГРН 1037739099067;  
ИНН/КПП 7709083955/770401001

**10.04.2019** № **17-16/5-2544/9**

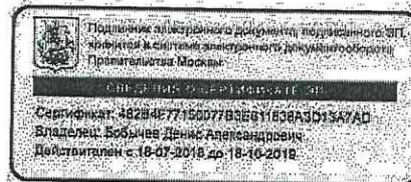
на № **3** от **21.03.2019**

Конкурсному управляющему  
ООО «Строймонолит»  
**М.С. Маркину**  
а/я 163, г. Москва, 115280

На основании Вашего запроса Гостехнадзор города Москвы направляет в Ваш адрес сведения о совершенных регистрационных действиях, зарегистрированных самоходных машинах, прицепах к ним и других видах техники и их владельцах, сформированные по результатам проведенной проверки (прилагаются).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

**И.о. заместителя начальника  
Гостехнадзора города Москвы,  
заместителя главного  
государственного инженера-инспектора  
гостехнадзора города Москвы**



**Д.А. Бобычев**

А.А. Ниязов  
8-499-652-60-54  
Лист 3 (лист согласования) - только в дело.



ОБЪЕДИНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСПЕКЦИЙ ГОРОДА МОСКВЫ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ  
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ  
ТЕХНИКИ (ГОСТЕХНАДЗОР ГОРОДА МОСКВЫ)

## СВЕДЕНИЯ

### о совершенных регистрационных действиях, зарегистрированных самоходных машинах, прицепах к ним и других видах техники и их владельцев

В результате проведенной проверки с использованием автоматизированной информационной системы надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, используемой в деятельности Гостехнадзора города Москвы (далее – инспекция), установлено, что по состоянию на 09.04.2019 с указанными в запросе параметрами:

Наименование	ООО «Строймонолит»
ИНН	7715947586

### Результат проведенной проверки

В инспекции регистрировалось 13 ед. техники:

№№ п/п	Наименование	Марка	Год	№ рамы	№ двигателя	Государственный регистрационный знак			Свидетельство о регистрации ТС		ТСМ		Дата регистрации	Дата снятия с учета
						код	серия	номер	серия	номер	серия	номер		
1	ТРАКТОР ТРЕЛЕВОЧНЫЙ	JOHN DEERE 648 H	2012	1DW648HXTCC649237	PE6068G895807	77	HK	3051	CB	884005	TT	780377	29.10.2014	14.02.2017
2	ЭКСКАВАТОР	KOMATSU Rus PC 200-8 (ЭО-4127)	2013	Y200270	26614299	77	HB	6104	CB	884013	CA	159269	22.04.2014	14.02.2017
3	ЭКСКАВАТОР	KOMATSU Rus PC 300-8 (ЭО-4227)	2013	Y300343	26866839	77	HB	6106	CB	884014	CA	159072	22.04.2014	14.02.2017
4	ЭКСКАВАТОР	KOMATSU Rus PC 300-8 (ЭО-4227)	2013	Y300433	26868125	77	HB	5371	CB	884011	CA	159830	17.04.2014	14.02.2017
5	ЭКСКАВАТОР	KOMATSU Rus PC 200-8 (ЭО-4127)	2013	Y200241	26110915	77	HB	5372	CB	884012	CA	159175	17.04.2014	14.02.2017
6	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	Б-10М.0101-Е1	2013	46447 (167353)	36781	77	HB	5374	CB	126086	CA	135449	17.04.2014	16.10.2014
7	БУЛЬДОЗЕР	DRESSTA TD-25M Extra	2013	7850001P075208	CUMMINS QSX15	77	HB	8512	CB	884009	TA	302313	11.06.2014	14.02.2017
8	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	Б-10М.0101-ЕТ	2013	46325(167128)	36519	77	HB	8513	CB	884006	CA	222258	11.06.2014	14.02.2017
9	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	Б-10МБ.0121-В4Л	2013	46470(167401)	36845	77	HE	8004	CB	884007	CA	135448	03.10.2014	14.02.2017
10	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	Б-10М.0101-ЕА	2013	46293(167111)	36505	77	HE	8019	CB	884004	CA	135445	08.10.2014	14.02.2017
11	КАТОК	BOMAG BW 216 D-4	2014	101584131058	11115132	77	HE	8020	CB	884010	TT	453676	09.10.2014	14.02.2017
12	АВТОГРЕЙДЕР	ГС-250-1С (ООО "ММЗ")	2014	82214	00537489	77	HE	8021	CB	884008	CA	221872	09.10.2014	14.02.2017
13	МАШИНА ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩАЯ	ЛП-19	2013	392	DO520714	77	HE	8030	CB	182474	BE	591000	09.10.2014	С учета не снята

Сведения подготовлены на основании запроса от 21.03.2019 № 3 конкурсного управляющего ООО «Строймонолит» Маркина М.С.

И.о. начальника Межрайонной инспекции  
Гостехнадзора города Москвы № 9,  
главного государственного инженера-инспектора  
гостехнадзора административного округа города Москвы

Проверку произвел:  
Главный специалист Межрайонной инспекции  
Гостехнадзора города Москвы № 9, государственный  
инженер-инспектор гостехнадзора  
А.А. Ниязов



И.Ф. Воронин



УМВД России по ХМАО-Югре

Управление Министерства внутренних  
дел Российской Федерации  
по городу Нижневартовску  
Регистрационно-экзаменационный отдел  
Государственной инспекции безопасности  
дорожного движения  
(РЭО ГИБДД полиции УМВД России по  
г.Нижневартовску)  
ул. Индустриальная, 49  
г. Нижневартовск, 628616  
тел: 49-34-02  
факс: 8 (3466) 49-72-99  
№ 28719/2 - 95280  
от «04» 09 2018 года  
на № \_\_\_\_\_

Конкурсному управляющему  
ООО «СТРОЙМОНОЛИТ»

И.Н. Малашкиной

г. Москва, Ленинский проспект,  
д.29, стр.3  
119071

[О направлении информации]

На Ваш запрос о предоставлении информации сообщаю, что согласно сведениям ФИС ГИБДД М за ООО «СТРОЙМОНОЛИТ», ИНН 7715947586 по состоянию на 14.09.2018г. зарегистрированы транспортные средства:

№ п/п	Дата опер.	Адрес	ГРЗ	Марка, модель VIN	Год вып.
1.	16.02.2016	Москва г.г. Москва шоссе Алтуфьевское, 37, 7	A525EA77	МИЦУБИСИ ПАДЖЕРО СПОРТ MMC6YKH60DDZ00897	2012
2.	16.02.2016	Москва г.г. Москва шоссе Алтуфьевское, 37, 7	A933EA77	МИЦУБИСИ L200 MMSJNKV40DDZ07977	2013
3.	16.02.2016	Москва г.г. Москва шоссе Алтуфьевское, 37, 7	E177YK77	МИЦУБИСИ L200 MMSJNKV40DDZ09931	2013
4.	16.02.2016	Москва г.г. Москва шоссе Алтуфьевское, 37, 7	M706AB186	УАЗ 390995 ХТТ390995E0402310	2013
5.	06.05.2015	АЛТУФЬЕВСКОЕ, 37, 7	У072АТ186	2834F3 XU42834F3F0000151	2015

Начальник



А.В. Карика

исп. А.С. Юлдашбаева  
т.8(3466) 49-34-46

## Продажа ГАЗ ГАЗон Next в Красноярске 2 185 000 Р

№ 15891860



Орион-Моторс ГАЗ

Россия, Красноярский край, Емелья...



Официальный дилер

+7 391 253-82-71

с 09:00 до 18:00



На Авто.ру с 2017 г.

Год выпуска	2019, <b>новый</b>
Кузов	Изотермический фургон
Цвет	Белый
Двигатель	4.4 л / 169 л.с. / Дизель
Г/подъёмность	4 500 кг
Коробка	Механическая
Тип кабины	3-х местная без спального
Подвеска кабины	Механическая
Подвеска шасси	Рессора-рессора
Колёсная ф-ла	4x2
Класс выхлопа EURO	5
Руль	Левый



### Комментарий продавца

Официальный Дилер "ГАЗ" в городе Красноярск компания ООО "АвтоцентрГАЗ Орион"

Мы работаем с физическими и юридическими лицами. Расчет за технику и услуги может осуществляться наличным, безналичным способом, а также по банковским картам. Существует возможность покупки техники в кредит и в лизинг. Мы содействуем в получении кредита, участвуем в переговорах с банками и лизинговыми компаниями.

Фургон изотермический сэндвич. Бескаркасный, состав панелей: пластик - ППУ толщиной 50 мм - пластик. Покрытие пола - транспортная фанера, закругленные алюминиевые залицовочные уголки, фурнитура из нержавеющей стали - "Push", уплотнитель дверей - 3-х лепестковый. Дополнительные элементы - алюминиевые отбортовки высотой 200 мм по внутреннему периметру, задний портал из нержавеющей стали, выдвигная оцинкованная лесенка, алюминиевая боковая защита. Габариты надстройки (ДхШхВ) наружные: 5150х2400х2300, внутренние: 5050х2300х2100.

Доработчик: АвтоМаш ООО.

Полная масса, кг: 8700

Дорожный просвет, мм: 265

Погрузочная высота, мм: 1165

Двигатель: ЯМЗ-5344 Дизель, 4-тактный, Топливная система аккумуляторного типа Common Rail.

Мощность: 168,9 л.с.

Рабочий объем: 4430 см<sup>3</sup>,

Объем топливного бака: 105 л

Расход топлива при 60 км/ч.,л: 15,5

Колесная формула: 4x2

Коробка передач: 5-ст. Механическая

Комплектация: Круиз-контроль, ABS + ASR (противобуксовочная система с функцией отключения), Центральный замок, Сигнализатор открытого положения двери, Электростеклоподъемники, Рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте, Гидроусилитель руля, Бортовой компьютер, Регулируемое освещение приборной панели, Салонный фильтр, Система отопления и вентиляции, Полноразмерное запасное колесо, Индикатор износа тормозных колодок, Блок-фары головного света с дневными ходовыми огнями с корректором угла наклона. Устройство – Эра ГЛОНАСС.

## Продажа ГАЗ 3309 в Набережных Челнах 540 000 Р

570 000 Р

+ 30 000 Р

№ 16024484 27 июля [Просмотров: 196 \(1 сегодня\)](#)

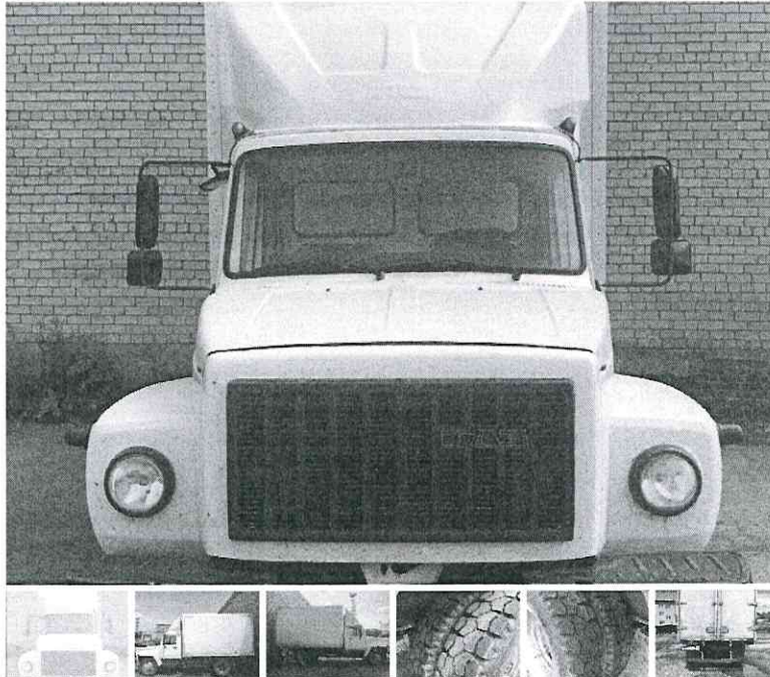
Продавец **id29386694** (частное лицо)

Адрес осмотра Набережные Челны



+7 905 313-92-84

Год выпуска	<b>2015</b>
Пробег	<b>145 000 км</b>
Кузов	Изотермический фургон
Цвет	Белый
Двигатель	6.0 л / 125 л.с. / Дизель
Г/подъемность	4 500 кг
Коробка	Механическая
Тип кабины	2-х местная без спального
Подвеска кабины	Механическая
Подвеска шасси	Рессора-рессора
Колёсная ф-ла	6x2
Класс выхлопа	4
EURO	EURO



### Комментарий продавца

Продается Газ 3309 2015 года выпуска. Пробег 145000 км. Установлен тахограф с блоком скиз. Резина и аккумуляторы новые. Все работает исправно. Торг при осмотре. Владелец 1 владелец

Таможня Растаможен

### Отзывы и рейтинг модели

Что думают владельцы этого грузовика о нём

Общая оценка по 5 отзывам

**2,7**



О Газ 3309 и не много больше....



Мой газёныш.

### Популярные видео

## Продажа ГАЗ 3309 в Сургуте

750 000 Р ▼

800 000 Р

50 000 Р

№ 16044072 9 августа 👁 Просмотров: 86 (1 сегодня)

Продавец **Фарид (частное лицо)**  
 Адрес осмотра Сургут, проспект Ленина, 38

+7 922 072-08-18

Год выпуска **2016**  
 Пробег **94 000 км**  
 Кузов Изотермический фургон  
 Цвет Белый  
 Двигатель 4.8 л / 119 л.с. / Дизель  
 Г/подъёмность 2 450 кг  
 Коробка Механическая  
 Тип кабины 2-х местная без спального  
 Подвеска кабины Механическая  
 Подвеска шасси Рессора-рессора  
 Колёсная ф-ла 4x2  
 Класс выхлопа 4  
 EURO  
 Руль Левый  
 Состояние Не требует ремонта  
 Владельцы 1 владелец



### Комментарий продавца

Современное техническое обслуживание. Не требует дополнительных вложений. Готов к эксплуатации. Торг возможен при осмотре.  
 VIN Z7830101\*G0\*\*\*\*\*9

### Отзывы и рейтинг модели

Что думают владельцы этого грузовика о нём

Общая оценка по 5 отзывам

2,7



О Газ 3309 и не много больше....



Мой газёныш.

Популярные видео

## Продажа ГАЗ 3309 в Новосибирске

600 000 ₽ ▾

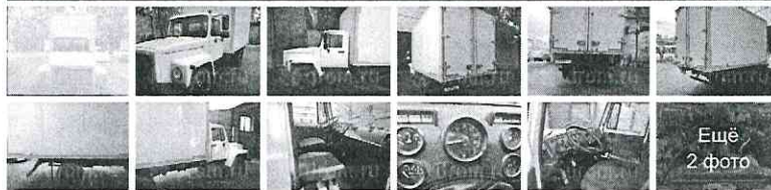
№ 16092264 11 сентября Просмотров: 38

Продавец **id39727806** (частное лицо)

+7 913 739-66-00

Адрес осмотра Новосибирск, Электrozаводская улица, 1А

Год выпуска	<b>2014</b>
Пробег	<b>85 000 км</b>
Кузов	Изотермический фургон
Цвет	Белый
Двигатель	4.8 л / Бензин
Г/подъёмность	4 300 кг
Коробка	Механическая
Тип кабины	2-х местная без спального
Подвеска кабины	Механическая
Подвеска шасси	Рессора-рессора
Колёсная ф-ла	4x2
Класс выхлопа EURO	3
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец



Ещё 2 фото

### Комментарий продавца

Отличное внешнее и техническое состояние, без вложений. Родной пробег. Двигатель Д245. VIN: XU42834FEE0000143. Переоформление в ГИБДД. ТОРГ. VIN XU42834F\*E0\*\*\*\*\*3

### Отзывы и рейтинг модели

Что думают владельцы этого грузовика о нём

Общая оценка по 5 отзывам

**2,7**



О Газ 3309 и не много больше....



Мой газёныш.

Популярные видео

Продажа УАЗ 3909 в Санкт-Петербурге

549 800 Р ▾

№ 16011063

Элан-Моторс УАЗ Санкт-Петербург



+7 812 421-88-04

☛ Комендантский проспект, Старая ...

7 т.с. в наличии

с 09:00 до 21:00

Год выпуска	2019, новый
Кузов	Цельнометаллический фургон
Цвет	Зелёный
Двигатель	2.7 л / 112 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Таможня	Растаможен
VIN	ХТТ39099*L1****95



Комментарий продавца

Тотальная распродажа склада новых автомобилей УАЗ от официального дилера Элан-Моторс!!!

Только до 11 августа 2019 г. !!!

- Выгода до 445000 руб. !!!
- Государственная программа семейный автомобиль или первый авто кредит.
- Субсидия 10% от стоимости автомобиля.
- Одобрение кредита 96% за 60 минут.
- 0% первый взнос.
- Рассрочка 0%.
- Trade-in на Ваших условиях!!!
- Скидка по программе Trade-in.
- Подарки на Ваш выбор.
- Все автомобили в наличии с ПТС.
- Особые условия Гос. служащим, льготникам, рыбакам и охотникам!!!
- Оплатим дорогу из региона в Санкт-Петербург.
- Специальное предложение от Генерального директора!!!

+ Гидроусилитель руля

+ Обновленная передняя и задняя подвеска

Позвонив нам, Вы получите гарантию лучшей цены в Северо-Западном регионе!

Данная стоимость указана для физических лиц, с применением финансовых программ завода-изготовителя

**Продажа УАЗ 3909 во Ржеве**

**350 000 Р** ▾

№ 15610864    2 декабря 2018    👁 Просмотров: 1703

Продавец    **Юрий (частное лицо)**

+7 910 935-23-44

Адрес осмотра    Ржев, улица Грацинского, 5

Год выпуска    **2015**  
 Пробег    **49 000 км**  
 Кузов    **Микроавтобус**  
 Цвет    **Зелёный**  
 Двигатель    **0.00 л / 112 л.с. / Бензин**  
 Г/подъёмность    **3 000 кг**  
 Коробка    **Механическая**  
 Привод    **Полный**  
 Руль    **Левый**  
 Состояние    **Не требует ремонта**  
 Владельцы    **1 владелец**  
 Таможня    **Раस्ताможен**  
 VIN    **ХТТ39099\*F1\*\*\*\*02**



**Комментарий продавца**

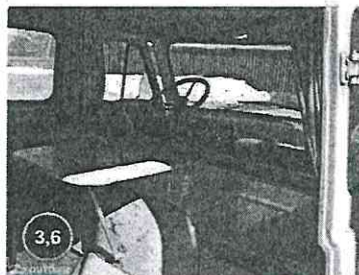
Продаю автомобиль УАЗ-буханка, год выпуска 2015, эксплуатация январь 2016 грузопассажирская, 7 мест. Замечательная машина для поездок за город (охота, рыбалка). Пятиступенчатая коробка передач, гидроусилитель руля. Двигатель - инжектор 409. Машина в отличном состоянии, покупал новую в салоне. Автономная печка в подарок.

**Отзывы и рейтинг модели**

Что думают владельцы этого лёгкого коммерческого транспорта о нём

Общая оценка по 6 отзывам

**3,1**



Данный автомобиль относится к категории старого, но надежного "советского" автопрома.



Отзыв владельца про УАЗ 3909 2011

Получить видео

Продажа УАЗ 3909 в Москве

340 000 Р ▾

№ 15863632

19 апреля

👁️ Просмотров: 1140

Продавец **Ильмир (частное лицо)**

Адрес осмотра Москва, Метро Пятницкое шоссе



+7 916 982-97-82

Год выпуска	2015
Пробег	50 000 км
Кузов	Цельнометаллический фургон
Цвет	Зелёный
Двигатель	0.00 л / 112 л.с. / Бензин
Г/подъёмность	900 кг
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
Тампоня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	XTT39099*F1****43



Комментарий продавца

Автомобиль в хорошем состоянии. Реальному покупателю реальный торг. Рассмотрю варианты обмена. Все вопросы по телефону

Отзывы и рейтинг модели

Что думают владельцы этого лёгкого коммерческого транспорта о нём

Общая оценка по 6 отзывам

3,1



Данный автомобиль относится к категории старого, но надежного "советского" автопрома.



Отзыв владельца про УАЗ 3909 2011

Популярные видео

**Продажа УАЗ 3909 в Лангепасе**

**280 000 Р** ▾

№ 15956740    14 июня    [👁](#) Просмотров: 126

Продавец: **Сергей (частное лицо)**  
 Адрес осмотра: **Лангепас**

**+7 922 787-82-18**

Год выпуска: **2015**  
 Пробег: **95 000 км**  
 Кузов: **Цельнометаллический фургон**  
 Цвет: **Зелёный**  
 Двигатель: **2.7 л / 112 л.с. / Бензин-газ**  
 Г/подъёмность: **925 кг**  
 Коробка: **Механическая**  
 Привод: **Полный**  
 Руль: **Левый**  
 Состояние: **Не требует ремонта**  
 Владельцы: **2 владельца**  
 Таможня: **Растаможен**  
 Торг: **Возможен**  
 VIN: **ХТТ39099\*F1\*\*\*\*07**



**Комментарий продавца**

Продается грузопассажирский фургон УАЗ - 390995 (Буханка), двигатель бензиновый, установлено ГБО (110 л), пробег 95 тыс.км, резина всесезонная (новая). Торг возможен при осмотре.

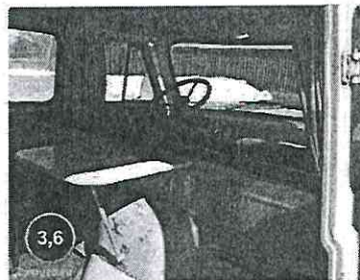
**Отзывы и рейтинг модели**

Что думают владельцы этого лёгкого коммерческого транспорта о нём

Общая оценка

по 6 отзывам

**3,1**



Данный автомобиль относится к категории старого ,но надежного "советского" автопрома.



Отзыв владельца про УАЗ 3909 2011

Популярные видео

## Сварочный генератор DENYO DCW-480ESW EVOIII Цена: 1190000 руб

### Сварочный генератор Denyo DCW-480ESW

**ВАЖНО! В цену включен аттестат НАКС и комплект ЗИП!**

Номинальный ток в режиме 2х постов СС, 250 А

Двухпостовой дизельный сварочный агрегат Denyo DCW-480ESW EvoIII Limited Edition предназначен для организации сварочных постов в полевых условиях, на стройплощадках и в цехах, где нет возможности применить сварочные аппараты, питающиеся от сети переменного тока.

Применение современных безщеточных генераторов позволило уменьшить вес агрегата и увеличить надежность. Такой сварочный генератор фактически не требует технического обслуживания. При этом уменьшились требования к мощности установленного силового агрегата примерно на 20%, что в свою очередь привело к экономии топлива и смазочных материалов.

Сварочный агрегат DENYO представляет собой прочную рамную конструкцию, на которой смонтирован дизельный двигатель водяного охлаждения и генератор. Для соединения генератора и двигателя используется жесткая муфта. Стальной кожух надежно защищает двигатель и генератор, а также другие детали конструкции от воздействия погодных условий окружающей среды и возможных механических повреждений.

На лицевой панели агрегата под защитными кожухами расположены контактные клеммы сварочных постов, а также выходные клеммы генератора трехфазного переменного тока. На панели управления расположены: переключатель режимов одно и двухпостовой сварки, регуляторы сварочного тока, амперметр, главный выключатель и контрольные приборы двигателя.

Уникальная система управления характеристиками сварочного тока, разработанная и изготовленная фирмой Denyo с использованием современных IGBT транзисторов обеспечивает стабильные выходные параметры, что гарантирует высокое качество сварки любыми электродами во всех пространственных положениях.

Для стабилизации выходного напряжения переменного тока установлен высококачественный автоматический блок AVR, рассчитанный на длительные нагрузки. Стабилизация теплового режима генератора обеспечивается форсированной системой охлаждения, что также является необходимым условием для качественной работы агрегата и увеличения срока службы генератора.

Система контроля нагрузки позволяет экономить топливо и ресурсы двигателя, автоматически снижая обороты в отсутствие нагрузки.

Агрегат также оснащен стандартными опциями предохранительных устройств, которые в автоматическом режиме отключат агрегат при возникновении внештатной ситуации, будь то: снижение давления масла в двигателе, повышение температуры охлаждающей жидкости, перегрузка по току и т.п.

Получаете гарантию на 1 год или 2000 моточасов. Гарантийное обслуживание мы осуществляем силами наших инженеров и в кратчайшие сроки, так как на нашем складе всегда есть необходимые запасные части. Мы готовы предложить Вам технику по наиболее привлекательным ценам. Это связано с тем, что мы являемся официальным дистрибьютером компании Denyo и всю технику закупаем на заводе DENYO в Японии минуя всех посредников

### Руководство по эксплуатации сварочного агрегата Denyo DCW-480ESW

Цена: 1190000 руб



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Сварочный генератор DCW-480ESW DENYO
Модель		DENYO Co.,Ltd. (Япония)
Производитель		Кожух
Исполнение		400В/230В/50Гц
Напряжение/Частота		0.99
Коэффициент мощности, cos φ		12/15
Мощность максимальная, кВт/кВА		480
Сила тока при нормальном режиме сварки 35 %, А		450
Сила тока при интенсивном режиме сварки 60 %, А		12
Мощность вспомогательного бытового выхода, кВт		Постоянный
Ток сварки		2,6-8,0
Диаметр электродов, мм		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Марка		Kubota
Модель		V1505
Тип двигателя		Дизельный, жидкостного охлаждения
Частота вращения вала, об/мин		3000
Запуск		Электростартер
Топливо		Дизтопливо
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час		6
Емкость топливного бака, л		45
Авт. выключение по низкому уровню масла		Стандарт
Рабочий объем, см3		1.5
<b>ГЕНЕРАТОР</b>		
Модель		DENYO
Тип генератора		Синхронный
Стабильность выходного напряжения, %		1
Стабильность выходной частоты, %		1
Класс защиты		IP 23
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>		
Тележечный комплект		Опция
Панель управления		Стандарт
<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС</b>		
Длина, см		1540
Ширина, см		720
Высота, см		885
Вес в сухом состоянии, кг		511
<b>СЕРТИФИКАЦИЯ</b>		
Сертификация НАКС		ДА
Сертификация НАКС (Транснефть)		ДА

Панель управления на русском языке сварочника Denyo DCW-480ESW EvoIII Limited Edition

Ремонт и строительство

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Все объявления в России / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Инструменты

Назад Следующее

# Сварочный аппарат Denyo 480SW

690 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено 19 августа в 09:18



8 982 508-86-48

Написать сообщение

Рашад

Частное лицо

На Авито с марта 2013

Завершено 6 объявлений



№ 1781861486, 177 (+2)



10-1500 KBT

Дизель генератор 100 кВт!

В наличии на складе! Дизель генератор 100 кВт! От производителя! Сервис!

kmk-energo-zavod.ru

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганск

Показать карту

Продам Denyo 480 SW. ТО пройдено . Готов к работе. Работает без нареканий. Гарантия 500 моточасов.



Пожаловаться

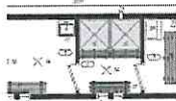


# САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПРИЦЕП ВАГОН-ДОМ "СИБИРЬ-2" САУНА С ДУШЕМ (2,5Х8М) НА ШАССИ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

[Главная \(/\)](#) [Каталог \(/catalog/\)](#) [Вагон-дома \(/catalog/vagon-dom/\)](#) [Санитарно-бытовые \(/catalog/vagon-dom/dushevye/\)](#)



(/upload/iblock/0b6/0b6e29cd4ccb55b2ec63b40908529624.JPG)



Санитарно-бытовые

Бренд: Сибирь-2

Под заказ

Отличное решение для благоустройства вахтового поселка и частных дач. Самая настоящая русская баня, а главное мобильная и на колесах. Попариться после трудного рабочего дня - это дело хорошее! Как говорится: "Баня парит, баня правит!"

Вагон - дом изготовлен из гладкого листа на железном каркасе, внутри используется утеплитель KNAUF толщиной 150 мм, плита пенополистирольная



Все объявления в России / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Прицепы

Назад Следующее

# Продам прицеп вагон-дом передвижной

## 650 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено 26 июля в 21:00



Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ,  
Нижневартовск, Индустриальная улица, 46с19

Показать карту

Продам прицеп вагон-дом передвижной САП 845911-04, год выпуска 2015,  
"Сибирь-2", год выпуска 2015. Все б/у, состояние хорошее, все работает, лестницы в  
наличии. Цена указана за единицу. Торг.



Пожаловаться

8 982 591-89-40

Написать сообщение

ООО "Автотрейд"  
Компания  
На Авито с октября 2012



Контактное лицо  
Олег

№ 1767180687, 157 (+1)

Яндекс.Директ



### Экскаватор-погрузчик Cat 426F2

Уникальное предложение! Закажи новый  
экскаватор-погрузчик Cat 426F2  
по спеццене!

vost-tech.ru

## КАТАЛОГ

## ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Дренажное оборудование

## Резервуары РГС

- РГС-10 м3
- РГС-20 м3
- РГС-25 м3
- РГС-50 м3
- РГС-60 м3
- РГС-75 м3
- РГС-100 м3

## Аппараты цилиндрические для жидких и газообразных сред

## Емкости для сжиженных углеводородных газов (газгольдеры)

## Аппараты стальные емкостные

## Прямоугольные емкости

## Резервуары для светлых и темных нефтепродуктов

## Резервуары для воды

## Двухкамерные и многосекционные резервуары

## Воздухосборники и ресиверы

## СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГЭС

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

 ЗАДАТЬ ВОПРОС

## СЕРТИФИКАТЫ



## РЕЗЕРВУАР РГС-60 М3



## Технические характеристики

Объем: 60 куб.м

Рабочее давление: до 0,07 Мпа

Класс опасности хранимого продукта: 1  
12.1.007Ориентировочная цена: 960 000 р  
\*для точного расчета актуальной стоимости обращайтесь к оператору, цена будет скорректирована

ЗАКАЗАТЬ

Назначение стальных резервуаров РГС-60 м3 хранение светлых и темных нефтепродуктов, технической и питьевой машинного масла, технических жидкостей, плотность которых не превышает 1 000кг/м3. В зависимости от изготовления (стали СтЗпс4 или 092С-8) РГС можно эксплуатировать при температуре внешнего воздуха от -40 или

Производятся резервуары методом стыковой автоматической сварки из заранее подготовленных обечаек. Швы контролируются ультразвуковыми контроллерами. Днища резервуаров могут быть плоскими (до 20 м3 объема), или коническим. Резервуары усиливаются внутренними ребрами жесткости из стального уголка, исключающими деформации под воздействием и увеличении внутреннего давления.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕМКОСТЕЙ РГС 60

Безопасная эксплуатация резервуаров возможна при внутреннем давлении от 0,04 до 0,07 МПа (в газовой фазе). Устанавливаются резервуары в надземном положении на специально подготовленных бетонных фундаментах. Резервуары снабжены специальными опорами, расположенными в несколько рядов.

Маркируются надземные резервуары буквами РГСН. Они оборудуются лестницами и смотровыми площадками. Резервуары имеют одну или две горловины, фланцами для подсоединения запорной арматуры, вентиляционными устройствами.

Транспортируются резервуары РГС объемом до 50 м3 обычным автомобильным или железнодорожным транспортом. Транспортный диаметр в 2,65 м позволяет перевозить их по дорогам общего назначения.

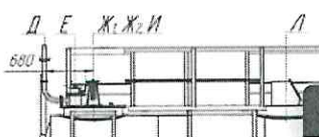
Резервуары РГСН окрашиваются атмосферостойкими составами, отличающимися высокими антикоррозионными свойствами к ультрафиолету.

Подземные резервуары РСП монтируются на глубине не более 1,2 м (от верхней точки стенки) и производятся с антикоррозионной защитой и при установке обрабатываются битумными или полимерными мастиками.

Для подогрева или охлаждения содержимого резервуаров РГС-60 м3 они комплектуются кабельным подогревом или охладителями различного вида.

## Габариты и чертежи РГС 60

Наименование резервуара	РГС
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	60
Конструкция торцовых стенок	Плоские
Внутреннее давление, МПа	0,04
Рабочее давление, МПа	0,01-0,07
Температура эксплуатации, °С	-40... 90
Способ размещения	Наземный, подземный
Тип днища	Плоские
Диаметр, м	2,8
Длина, м	11,2
Масса, кг	4000


 Отправьте нам сообщение

jivosite

Все объявления в России / Для бизнеса / Оборудование для бизнеса / Промышленное

Назад Следующее

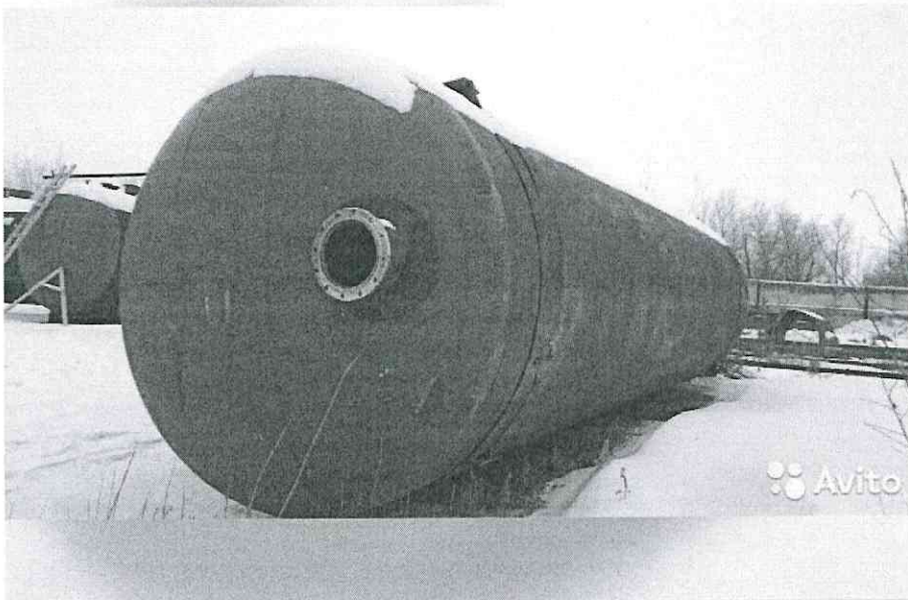
# Резервуары, ёмкости 60 М3 (нержавеющий)

380 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено 20 августа в 15:01



8 983 624-75-75

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

ООО "Пактумойл"

Компания

На Авито с июня 2015

Завершено 10 объявлений

2 объявления пользователя

Контактное лицо

Андрей Николаевич

№ 852454370, 3030 (+1)

Омск, Советский округ

р-н Советский

Показать карту

Резервуар биметаллический. Толщина стали 12 мм. Сталь 08Х22Н6Т - коррозионностойкая (нержавеющая) обыкновенная. Сталь аустенито-ферритного класса. ГОСТ 5632-72.

Вес резервуара 9,7 тонн.



Пожаловаться



Двухспальная кровать и матрас

Успейте до 25.08. Количество товаров ограничено. Рассрочка 0-0-36. Торопитесь!

askona.ru

# КОМПРЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

sale6@kronvuz.com

КОМПРЕССОРЫ ОТ ПРОИ  
Широкий ассортимент  
Ведущих мировых брендов для Подгот  
8 (4922) 77 77 44 - 1

» Главная » Поршневые компрессоры » Поршневые компрессоры KronVuz » Поршневого дизельный компрессор KronVuz Air E60

## Поршневого дизельный компрессор KronVuz Air E60



**Цена 42740 руб.**

Оформить заказ

### Основные характеристики:

Наименование	Параметры
Бренд	<b>kronvuz</b>
Объем ресивера:	<b>60 л</b>
Давление:	<b>16 бар</b>
Производительность:	<b>859 л/мин</b>
Мощность привода:	<b>11 кВт</b>
Напряжение сети:	<b>- В</b>
Габариты:	<b>1680x580x870 мм</b>
Вес:	<b>175 кг</b>
На складе:	<b>4</b>

Скачать инструкцию

Поршневого дизельный компрессор KronVuz Air E60 работает от привода двигателя внутреннего сгорания. Компрессор имеет надежную стальную конструкцию производительность изделия составляет 859 литров в минуту, объем ресивера 60 литров. Устройство предназначено для работы на открытом воздухе.

Компрессор используется для покраски различных поверхностей. Для удобства работы, изделие имеет два быстросъемных выхода с установленными манометрами для одновременного подключения двух шлангов подкачки.

### Особенности компрессора KronVuz Air E60

- » Высокая производительность.
- » Большой объем ресивера.
- » Металлическая ручка и встроенные большие колесики для удобного перемещения изделия с места на место.

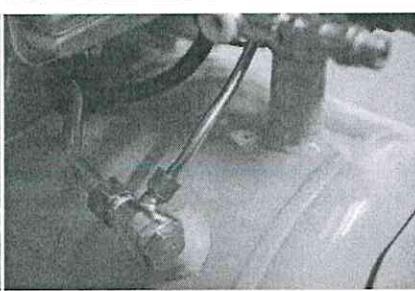
### Электро-технические характеристики

Компрессор оснащен надежным дизельным двигателем с ручным запуском.

### Технические преимущества:



Пневматические колеса для удобной транспортировки оборудования



Надежные соединительные медные трубки



Фитинги для подключения пневмоустройств изготовлены из меди

Подбор компре

Тип:

- Винтовой
- Поршневой

Объем рес

- до 50 литр
- от 50 до 1
- от 100 лит

Давление:

- до 8 бар
- от 8 до 10
- от 10 бар

Производи

- до 300 ли
- от 300 до
- от 500 до
- от 3000 до
- от 6000 до
- от 10000

Напряжен

- 220В
- 380В

Цена:

- до 10 000
- от 10 000
- руб
- от 20 000
- руб
- от 50 000

Подс

Распр

СКЛАДСКИ

» Товар в

» Скидка

Направления деятельности компании

ural-k-s.ru

Промышленное автосервисное

www.4akb.ru

Оборудование / обслуживания

Montein

тво б

Запчасти и аксессуары

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Все объявления в России / Транспорт / Запчасти и аксессуары / Инструменты

Назад Следующее

# Компрессор

## 29 000 ₹

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено вчера в 23:05

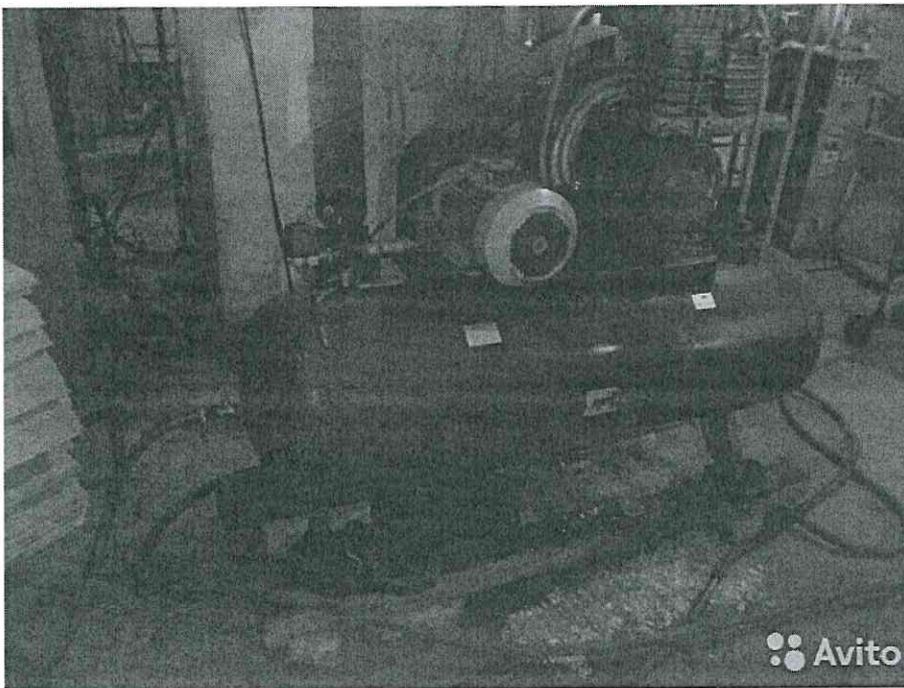
8 911 917-67-50

Эвальд  
Частное лицо  
На Авито с июля 2013  
Завершено 14 объявлений



11 объявлений пользователя

№ 1761531473, 193 (+6)



Состояние: б/у

### Винтовые компрессора бу!

Ленинградская область, Гатчина

Показать карту

Винтовые компрессора Б/У: выбор, супер цены. Гарантия сервисного центра! Тут:

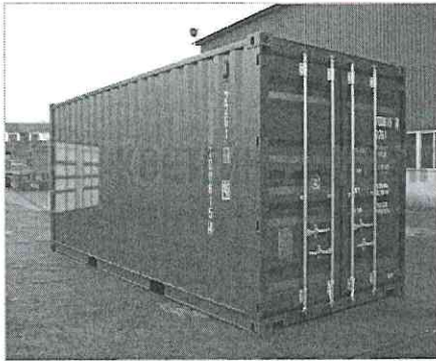
компрессор74.рф >

Компрессор в хорошем рабочем состоянии,возможен реальный торг т к надо выезжать из помещения



Пожаловаться

## 20-футовый стандартный контейнер, новый



Артикул:

20'GP new

АКЦИЯ

Цена для СПб: от 205000 руб.

Цена для Москвы: от 225000 руб.

Цена зависит от состояния контейнера. В наличие новые стандартные 20 - футовые контейнеры на терминалах Санкт-Петербурга и Москвы.

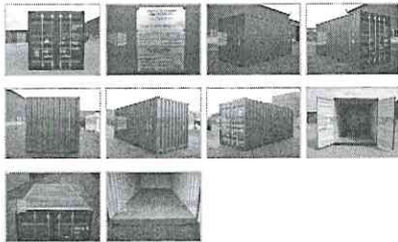
Новый сухогрузный контейнер 20 GP (General Purpose). Отличное техническое состояние, one way use.

Цена в СПб:

- 2018 год - от 205 000 руб.

Цена в Москве:

- 2018 год - от 225 000 руб.



ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

✓ Длина - 6058 мм

✓ Ширина - 2438 мм

✓ Высота - 2591 мм

✓ Объем - 33-33,2 куб.м

Состояние: новый (one way) использованный один раз при доставке с завода. Возможны следы от погрузчика на полу и царапины на внутренних стенках контейнера, а также снаружи на фитингах.

Доставка по Санкт-Петербургу, Москве и в регионы РФ. Возможна бесплатная доставка в ваш регион.

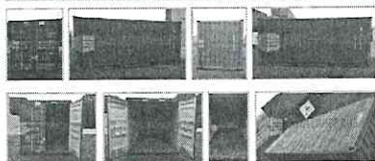
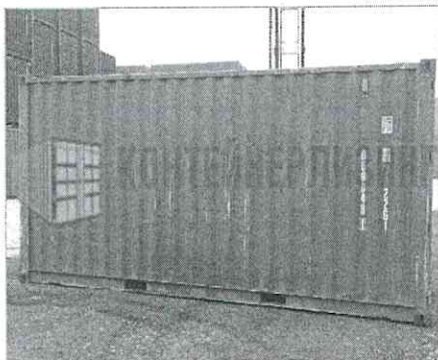
### Характеристики

### Доставка

### Гарантии

Параметры	20-футовый стандартный (Dry Cube)
	20' DC
<b>Размеры внешние</b>	
Длина, мм	6058
Ширина, мм	2438
Высота, мм	2591
<b>Размеры внутренние</b>	
Длина, мм	5898
Ширина, мм	2352
Высота, мм	2393
<b>Дверной проем</b>	
Ширина, мм	2336
Высота, мм	2291
<b>Характеристика</b>	
max Брутто, кг	24000-30480
Масса тары, кг.	2145-2370
Полезная нагрузка, кг.	21630-28335
Объем, куб.м	33-33,2
Штабелирование, ярусов	86400, 9
Количество вмещаемых европаллет (1200x800 мм), шт	11

## Стандартный контейнер DC 20 футов, БУ



Артикул:  
**20'GP**

Цена для СПб: от **110000 руб.**

Цена для Москвы: от **112000 руб.**

старая цена: ~~112000~~ руб.

20 DC (Dry Cube, Dry Van) - стандартный морской контейнер, пригоден для транспортировки широкого спектра товаров. Подходит как для перевозок, так и для хранения и переоборудования под ваши требования. Контейнер сертифицирован, соответствует международным нормам безопасности, находится в хорошем состоянии, полностью подготовлен к продаже.

**ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ**

✓ Длина - 6058 мм

✓ Ширина - 2438 мм

✓ Высота - 2591 мм

✓ Объем - 33-33,2 куб.м

Доставка по Санкт-Петербургу, Москве и в регионы РФ. Возможна бесплатная доставка в ваш регион.

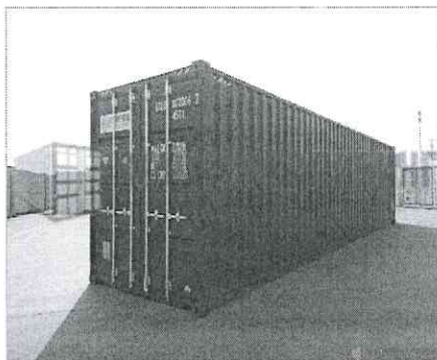
### Характеристики

### Доставка

### Гарантии

Параметры	20-футовый стандартный (Dry Cube)
	20' DC
<b>Размеры внешние</b>	
Длина, мм	6058
Ширина, мм	2438
Высота, мм	2591
<b>Размеры внутренние</b>	
Длина, мм	5898
Ширина, мм	2352
Высота, мм	2393
<b>Дверной проем</b>	
Ширина, мм	2336
Высота, мм	2291
<b>Характеристика</b>	
max Брутто, кг	24000-30480
Масса тары, кг.	2145-2370
Полезная нагрузка, кг.	21630-28335
Объем, куб.м	33-33,2
Штабелирование, ярусов	86400, 9
Количество вмещаемых европаллет (1200x800 мм), шт	11

## Высокий контейнер HC (HQ) 40 футов, новый



Артикул:

**40'HC new**

Цена для СПб: от **330000 руб.**

Цена для Москвы: от **355000 руб.**

Цена зависит от состояния контейнера. В наличии новые высокие 40-ка футовые контейнеры на терминалах г. Санкт-Петербург и Москвы. Новый сухогрузный контейнер 40 HC (High Cube). Отличное техническое состояние, one way use.

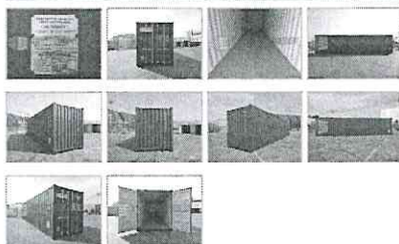
**Цена в СПб:**

2016-2017 от 330 000 руб.

2018 год - от 335 000 руб.

**Цена в Москве:**

2018 год - от 355 000 руб.



**ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ**

✓ Длина - 12192 мм

✓ Ширина - 2438 мм

✓ Высота - 2896 мм

✓ Объем - 75,6-76,5 куб.м

Состояние: новый (one way) использованный один раз при доставке с завода. Возможны следы от погрузчика на полу и царапины на внутренних стенках контейнера, а также снаружи на фитингах.

Контейнер 40 HC/HQ (High Cube) – высокий морской контейнер с увеличенной высотой и, соответственно, с увеличенным полезным объемом. Подходит для транспортировки и хранения большого спектра грузов. Имеется шильда КБК и полный пакет документов, необходимых для продажи.

**Доставка** по Санкт-Петербургу, Москве и в регионы РФ. Возможна бесплатная доставка в ваш регион.

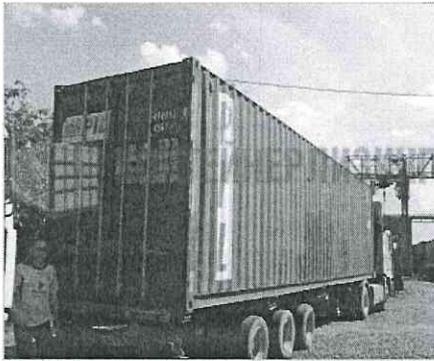
### Характеристики

### Доставка

### Гарантии

Параметры	40-футовый высокий контейнер (High Cube)	
	40' HC	
<b>Размеры внешние</b>		
Длина, мм	12192	
Ширина, мм	2438	
Высота, мм	2896	
<b>Размеры внутренние</b>		
Длина, мм	12032	
Ширина, мм	2352	
Высота, мм	2698	
<b>Дверной проем</b>		
Ширина, мм	2340	
Высота, мм	2597	
<b>Характеристика</b>		
max Брутто, кг	30480-32500	
Масса тары, кг.	3740-4200	
Полезная нагрузка, кг.	26280-28650	
Объем, куб.м	75,6-76,5	
Штабелирование, ярусов	86400, 7	
Количество вмещаемых европаллет (1200x800 мм), шт	25	

## 40-футовый высокий контейнер, БУ



Артикул:  
**40'HC**

**АКЦИЯ**

Цена для СПб: от **150000 руб. \***

Цена для Москвы: от **190000 руб. \***

40 футовый б/у HighCube контейнер с увеличенной высотой боковых стенок. Подходит для перевозки сухих грузов объемом до 76,5 м3.

**ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ**

✓ Длина - 12192 мм

✓ Ширина - 2438 мм

✓ Высота - 2896 мм

✓ Объем - 75,6-76,5 куб.м

Доставка по Санкт-Петербургу, Москве и в регионы РФ. Возможна бесплатная доставка в ваш регион.

### Характеристики

### Доставка

### Гарантии

Параметры	40-футовый высокий контейнер (High Cube)	
	40' HC	
<b>Размеры внешние</b>		
Длина, мм	12192	
Ширина, мм	2438	
Высота, мм	2896	
<b>Размеры внутренние</b>		
Длина, мм	12032	
Ширина, мм	2352	
Высота, мм	2698	
<b>Дверной проем</b>		
Ширина, мм	2340	
Высота, мм	2597	
<b>Характеристика</b>		
max Брутто, кг	30480-32500	
Масса тары, кг.	3740-4200	
Полезная нагрузка, кг.	26280-28650	
Объем, куб.м	75,6-76,5	
Штабелирование, ярусов	86400, 7	
Количество вмещаемых европаллет (1200x800 мм), шт	25	

## Блочно-модульные мобильные станции водоподготовки «Аквамобил»

Станции водоподготовки в модульном исполнении используются в местах, где невозможно строительство капитальных сооружений, в т.ч. удалённых районах Крайнего Севера, или при отсутствии утеплённых помещений для расположения оборудования водоочистки.

### Назначение мобильных станций водоподготовки

- Подготовка технической воды,
- Подготовка питьевой воды,
- Подготовка технологической воды специального назначения.

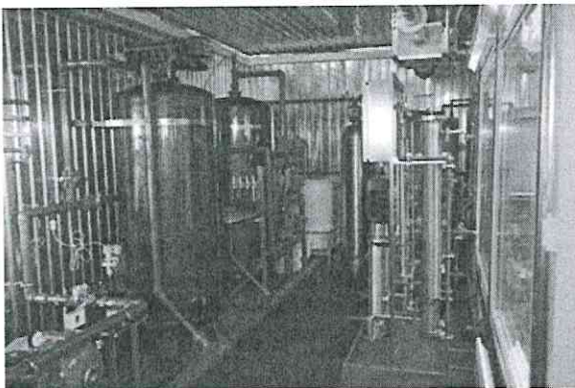
### Методы получения

Осветление, обезжелезивание, деманганация, умягчение, обессоливание, дегазация, ультрафильтрация, корректировка минерального состава, обеззараживание природных вод из подземных и поверхностных источников, с доведением до нормативных требований.

### Область применения и потребители

- объекты жилищно-коммунального хозяйства, вахтовые поселки и населенные пункты;
- предприятия газовой, нефтяной, горно-металлургической, пищевой и фармацевтической промышленности;
- воинские части и подразделения МЧС;
- объекты социальной сферы, гостиничных, санитарно-курортных и спортивных комплексов энергетического комплекса;
- предприятия транспортной инфраструктуры;
- реконструкция существующих и строительство новых производств;
- предприятия сезонных производств;
- сезонное или временное изменение источника исходной воды;
- пилотные производства;
- аварийное водоснабжение
- предприятия, потребляющие котловую воду и воду для парогенераторов.

### Конструктивные решения



Мобильно-вагонная система водоподготовки "Аквамобил": интерьер

Блочно-модульные установки очистки воды в контейнерном исполнении могут транспортироваться на любом грузовом транспорте. Контейнер адаптирован к железнодорожным и автомобильным погрузчикам и кранам. Исполнение контейнера предусматривает возможность его теплоизоляции и системы обогрева, что позволяет их использовать в любом климате в диапазоне температур от -50 до +40°C (температура исходной воды 2-40°C). Обязательный состав мобильных систем водоподготовки помимо водоочистительного оборудования включает в себя систему освещения, вентиляции и пожаротушения. Возможно энергонезависимое исполнение системы, укомплектованное дизельным электрогенератором. Система водоподготовки «Акваблок» может быть дополнена отдельными контейнерами с системой хранения и раздачи чистой воды.

### Преимущества мобильных систем водоподготовки

- минимальные затраты на проектно-строительные работы при возведении водоочистных комплексов;
- возможность обеспечения объектов водой гарантированного качества в кратчайшие сроки;
- оптимальное использование существующих площадей в процессе строительства водоочистных сооружений;
- возможность оперативной транспортировки систем с одного объекта на другой.

### Основные технические характеристики мобильных систем водоподготовки «Аквамобил»

Тип установки	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч (м <sup>3</sup> /сут.)	Потребляемая мощность, кВт
«Аквамобил тип Ф-3» арт. 3 131111	3.0 (72,0)	1,5-3,5

### Поиск

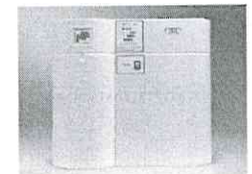
Системы водоподготовки НПК "Медиана-Фильтр": от домашних систем очистки воды до крупных промышленных установок



Блочно-модульные системы очистки сточных вод "Экомобил"



Фильтры для очистки воды "ИСТОК"



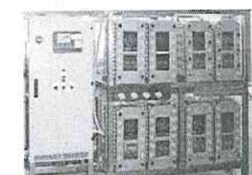
Лабораторные установки



Обратноосмотические установки



Установки ультрафильтрации воды



Установки

# Резервуар Armoplast HE-55-2500

802 700 руб

## 01 Характеристики

Характеристики			Дополнительная комплектация	
Объём	55	м <sup>3</sup>	Колодец технический	1 шт
Диаметр	2500	мм	Люк (стеклопластик)	1 шт
Длина	11300	мм	Переходник под чугунный люк	1 шт
Масса			Кольцо опалубочное	1 шт
стандартная	2,73	т	Комплект опор	1 шт
усиленная	3,02	т	Монтажный комплект	1 шт
Диаметр патрубков	110/160	мм	Датчик уровня жидкости	1 шт
Диаметр колодца	315	мм		

### Оставьте заявку

Наши технологи свяжутся с вами для уточнения деталей и подготовят коммерческое предложение по емкостям в кратчайшие сроки



Ремонт и строительство

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти

Все объявления в России / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Садовая техника

Назад Следующее

# Ёмкость 55м3

115 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено сегодня в 00:37



8 922 108-30-81

Написать сообщение

Александр  
Частное лицо  
На Авито с ноября 2018



№ 1775915702, 19 (+6)



### Накопительные подземные емкости!

Заполни опросный лист и получи быстрый расчет и чертежи под проект от Eco Trade!

ecotr.ru >

Тюмень, городской округ Тюмень  
р-н Центральный

Показать карту

Продам или обменяю на 2 - 25м3 Резервуар. В бывшем хранении салярки. Подойдет для хранения дизельного топлива, салярки, бензина, для дачи хранения воды, пожарный водоем, под септик, канализационный слив.

Вес 6т  
Ширина 2.7м  
Длина 10м  
Объем 55м3

Звоните договоримся



Пожаловаться

250 бонусов за регистрацию! (/personal/register/)

**TELECAMERA**<sup>RU</sup>  
ПОСТАВЩИК СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

(/)

Найти...

0

На сумму

0 ₺

[ДОМОФОНЫ \(/CATALOG/DOMOFONY/\)](/CATALOG/DOMOFONY/) [СКУД \(/CATALOG/KONTROL\\_DOSTUPA/\)](/CATALOG/KONTROL_DOSTUPA/) [ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ \(/CA](/CATALOG/VIDEONABLUDENIE/)

[ОПС \(/CATALOG/OKHRANNO\\_POZHARNAYA\\_SIGNALIZACIYA/\)](/CATALOG/OKHRANNO_POZHARNAYA_SIGNALIZACIYA/) [ПИТАНИЕ И КОММУНИКАЦИИ \(/CATALOG/PITAN](/CATALOG/PITANIE_I_KOMMUNIKACII/)

[ПРОТИВОКРАЖНЫЕ \(/CATALOG/PROTIVOKRAZHNYE\\_SISTEMY/\)](/CATALOG/PROTIVOKRAZHNYE_SISTEMY/) [% СКИДКИ % \(/CATALOG/SKIDKI/\)](/CATALOG/SKIDKI/) [ТЕЛЕФ](#)

EXIF not found

[Главная \(/\)](#) > [Каталог \(/catalog/\)](/catalog/) > [СКУД \(/catalog/Kontrol\\_dostupa/\)](/catalog/Kontrol_dostupa/)

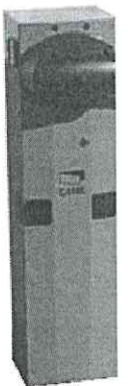
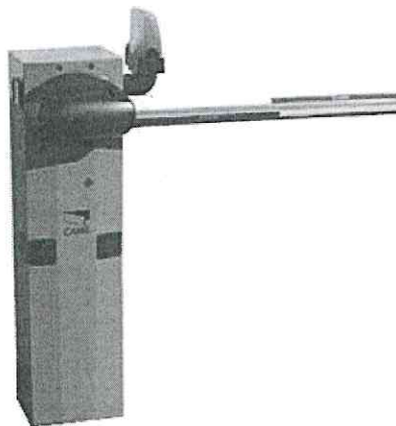
> [Шлагбаумы \(/catalog/Kontrol\\_dostupa/SHlagbaumu/\)](/catalog/Kontrol_dostupa/SHlagbaumu/)

> [Автоматические шлагбаумы \(/catalog/Kontrol\\_dostupa/SHlagbaumu/Avtomaticheskie\\_shlagbaumu/\)](/catalog/Kontrol_dostupa/SHlagbaumu/Avtomaticheskie_shlagbaumu/)

> [CAME GARD \(/catalog/Kontrol\\_dostupa/SHlagbaumu/Avtomaticheskie\\_shlagbaumu/CAME\\_GARD/\)](/catalog/Kontrol_dostupa/SHlagbaumu/Avtomaticheskie_shlagbaumu/CAME_GARD/) > **GARD3750 дюралайт**

## Автоматический шлагбаум CAME GARD3750 дюралайт 3,75 м

Код: 21822



Сравнить

Отзывов пока нет

Оставить отзыв ([https://www.telecamera.ru/ajax/product\\_review\\_form.php?ID=27332&h=2570327477](https://www.telecamera.ru/ajax/product_review_form.php?ID=27332&h=2570327477))

Контакты

Мы тут, если что

Автоматический шлагбаум CAME GARD3750 дюралайт 3,75 м. Высокоинтенсивная работа, 2...6 сек.



[Подробнее >](#)

- 1 шт. +  
**74 010 Р**



[Запросить оптовую \(https://www.telecamera.ru/personal/wholesale.ph](https://www.telecamera.ru/personal/wholesale.ph)

[Нашли дешевле? \(/catalog/deal.php?ID=27332\)](/catalog/deal.php?ID=27332)

Под заказ

Вернем 1 630 Р

**КУПИТЬ**

Способы получения:

[Рассчитать доставку](#)

Способы оплаты (без комиссии):

-  Наличный расчёт
-  Банковской картой
-  Безналичный расчёт

**Возврат и обмен:**

Мы примем обратно купленный у нас товар в течение 14 дней, если Вы не начали им пользоваться и не повредили упаковку.

## Описание CAME GARD3750 дюралайт

(/vendor/CAME/)

Автоматический шлагбаум CAME GARD3750 дюралайт 3,75 м. Высокоинтенсивная работа, 2...6 сек.



### Характеристики CAME GARD3750 дюралайт

Гарантия: 12 месяцев

## Файлы для CAME GARD3750 дюралайт

[Запросить документацию](#)

## Отзывы о GARD3750 дюралайт

[Публикуем отзывы реальных покупателей!](#)

[Разместите свой отзыв \(https://www.telecamera.ru/ajax/product\\_review\\_form.php?ID=27332&h=2570327477\)](https://www.telecamera.ru/ajax/product_review_form.php?ID=27332&h=2570327477)

## Остались вопросы? Спросите эксперта

[Задать вопрос...](#)



Все объявления в России / Для дома и дачи / Ремонт и строительство / Стройматериалы

Назад Следующее

# Автоматический Шлагбаум

41 999 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено вчера в 01:28



Казань, улица Космонавтов, 41Б

• Суконная слобода 3.9 км

Показать карту

Саме Гард 3750

Надоели чужие машины в своем дворе? Хотите взять под контроль въезд на территорию?

Установите Поднимающийся Шлагбаум Саме Гард 3750.

Доставим и смонтируем для Вас шлагбаум по привлекательной цене с гарантией от 2-х лет!

Если для вас актуален вопрос наличия на складе, то вы можете уточнить любую информацию по телефону выше или написать нам сообщение.

Звоните, пишите, спрашивайте, если у вас есть какие-либо вопросы!

Характеристики шлагбаума Каме Гард 3750:

8 843 203-93-44

Написать сообщение

Отвечает за несколько часов

Ворота, рольставни, автоматика от заводов Европы и Азии

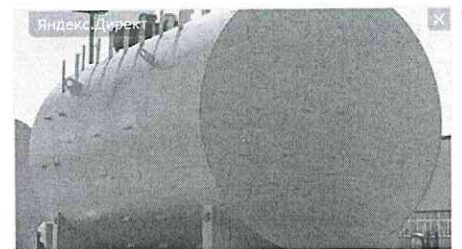
Компания

На Авито с июня 2013

Контактное лицо

Менеджер

№ 1423552741, 134 (+1)



Резервуары РГСН. Расчет проекта!

Доступные цены от производителя! Индивидуальный подход. Гарантия 12мес. Консультация!

krasny-yag.ru

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
№ 7391R/776/000466/9**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000466/9 (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:** ООО РЦ «Профоценка»  
Местонахождение: 634050, г. Томск, ул. А. Беленца, д. 11/1, оф. 2.  
ИНН 7017007857

**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: 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей

**Лимит ответственности:** по одному страховому случаю не устанавливается.

**Франшиза:** не устанавливается.

**Территория страхования:** Российская Федерация.

**Срок действия Договора страхования:** Договор страхования вступает в силу с «09» сентября 2019 г. и действует до «08» сентября 2020 г. включительно.

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

**Страховщик:**  
АО «АльфаСтрахование»

**Страхователь:**  
ООО РЦ «Профоценка»

\_\_\_\_\_/ Березовская Е.В. /

\_\_\_\_\_/ Гвоздев М.Н. /

Место и дата выдачи полиса:  
г. Томск  
«09» сентября 2019 г.



Некоммерческое партнерство  
«Саморегулируемая межрегиональная  
ассоциация специалистов-оценщиков»  
№ 0001 от «28» июня 2007 г. в едином государственном  
реестре саморегулируемых организаций оценщиков

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

01 февраля 2008 года  
дата включения в реестр

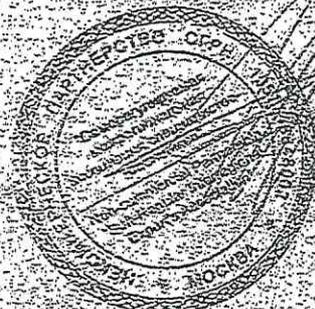
1790  
№ согласно реестру

## Гвоздев Михаил Николаевич

паспорт 5902 544566, выдан Ленинским РОВД  
г. Томска 26.09.2002 г., код подразделения 702-002,  
зарегистрирован г. Томск, пр. Мира, д. 3, кв. 133

является членом  
Некоммерческого партнерства  
«Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-  
оценщиков»

Генеральный директор  
НП «СМАОС»



Н.Н. Бабичева

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
№ 7391R/776/000346/9**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000346/9 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

<b>Страхователь:</b>	Гвоздев Михаил Николаевич Адрес регистрации: г. Томск, пр. Мира, 13/3-29
<b>Объект страхования:</b>	А) имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).
<b>Страховой случай:</b>	с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.
<b>Оценочная деятельность:</b>	деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
<b>Страховая сумма:</b>	3 000 000,00 (Три миллиона) рублей – по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.
<b>Лимит ответственности на один страховой случай:</b>	не устанавливается.
<b>Франшиза:</b>	не устанавливается.
<b>Территория страхового покрытия:</b>	Российская Федерация.
<b>Срок действия Договора страхования:</b>	Договор страхования вступает в силу с «14» июля 2019 г. и действует до «13» июля 2020 г. включительно. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что: - действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования; - имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия; - требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

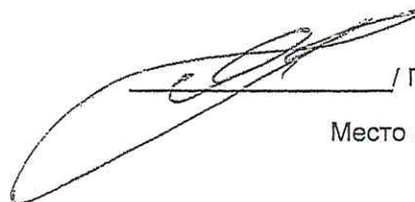
Страховщик:  
АО «АльфаСтрахование»

Березовская Е.В. /



Страхователь:

/ Гвоздев М.Н. /



Место и дата выдачи полиса:  
г. Томск  
«08» июля 2019 г.

Диплом является государственном документом  
о профессиональной подготовке

Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

121

Регистрационный номер



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ЕП № 378323

Настоящий диплом выдан

**Звоздеву**  
**Михаилу Николаевичу**

в том, что он(а) с **11 октября 2001** по **31 января 2002** г.  
прошел(а) профессиональную подготовку в (на) **Алтайском**  
**государственном техникуме** **технической**  
**учи веральтете им. И.И. Дроздова**  
по программе **"Оценка**  
**стабильности**  
**"предприятия (бизнеса)"**

Государственная аттестационная комиссия решением от **31 января 2002**

удостоверяет право (соответствие квалификации) **Звоздева**  
**Михаила Николаевича**

на ведение профессиональной деятельности в сфере **оценки**  
**стабильности предприятия (бизнеса)**



Председатель государственной  
аттестационной комиссии

Ректор (директор)

**2002**

# КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003918-1

« 28 » февраля 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

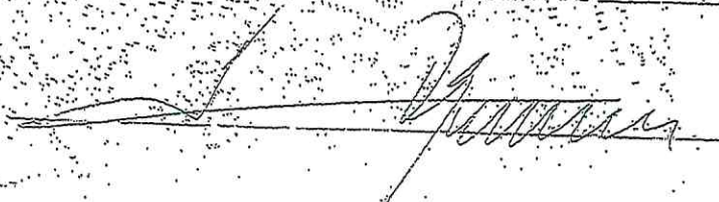
выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

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

от « 28 » февраля 2018 г. № 51

Директор

  
А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 28 » февраля 2021 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003919-2

« 28 » февраля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценки движимого имущества»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения

«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров»

от « 28 » февраля 20 18 г. № 51

Директор

А.С. Букин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 28 » февраля 20 21 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 012050-3

« 14 » мая 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка бизнеса»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

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

от « 14 » мая 20 18 г. № 64

Директор

  
А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 14 » мая 20 21 г.

ДЕЛОВОЙ  
СОЮЗ



# БЮДЖЕТЫ

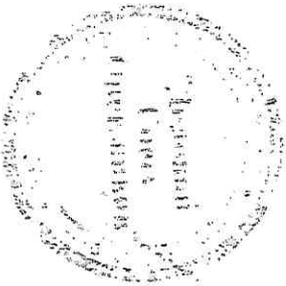
**Барсуков  
Максим Владимирович**

Исполнительный директор  
Федерального агентства по  
техническому регулированию  
и метрологии (Техрегламент)

Визовый отдел  
Иностранцев и граждан СНГ  
СРПО «Деловой Союз» (Россия)

Тел: +7 (495) 777-0156  
Живая линия: 21 июня 2011 г.

Генеральный директор  
НП СРО «Деловой союз оценщиков»  
Швецова И. А.



**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
№ 7391R/776/000345/9**

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000345/9 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

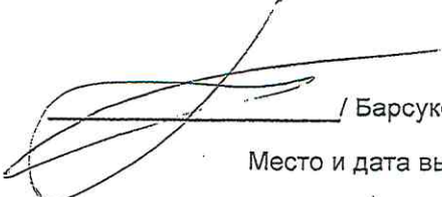
<b>Страхователь:</b>	<b>Барсуков Максим Владимирович</b> Адрес регистрации: Томская область, д. Плотниково, ул. Молодежная, 1-1
<b>Объект страхования:</b>	А) имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).
<b>Страховой случай:</b>	с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.
<b>Оценочная деятельность:</b>	деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
<b>Страховая сумма:</b>	3 000 000,00 (Три миллиона) рублей – по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.
<b>Лимит ответственности на один страховой случай:</b>	не устанавливается.
<b>Франшиза:</b>	не устанавливается.
<b>Территория страхового покрытия:</b>	Российская Федерация.
<b>Срок действия Договора страхования:</b>	Договор страхования вступает в силу с «19» июля 2019 г. и действует до «18» июля 2020 г. включительно. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что: - действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования; - имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия; - требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

**Страховщик:**  
АО «АльфаСтрахование»



Березовская. Е. В. /

**Страхователь:**

 / Барсуков М. В. /

Место и дата выдачи полиса:  
г. Томск  
«08» июля 2019 г.

# КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003201-1

« 09 » февраля 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

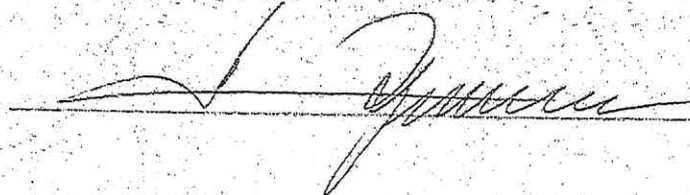
выдан

Барсукову Максиму Владимировичу

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

от « 09 » февраля 2018 г. № 47

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 09 » февраля 2021 г.