

ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ

№012-2026

ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ:

14 единиц движимого имущества, принадлежащего ООО «ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ» (ИНН: 7706214286)

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ОЦЕНКИ:**

Договору на оказание услуг по оценке № 012 от 06.03.2026

ЗАКАЗЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286, адрес: 127486, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Западное Дегунино, ул. Ивана Сусанина, д. 2) в лице конкурсного управляющего Панина А.В., действующего на основании Решения Арбитражного суда города Москвы от 06.11.2025 года по делу № А40-219371/2024-129-447Б

ДАТА ОЦЕНКИ:

11.03.2026

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА:

12.03.2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	3
1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНЩИКОМ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ.....	3
1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ.....	3
1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	4
1.4. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	5
1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ	6
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	7
3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ, ОЦЕНЩИКЕ И ИСПОЛНИТЕЛЕ	10
4. ДОПУЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ.....	12
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ И СТАНДАРТЫ ЗАКОНЫ ОБ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	14
6. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ С ПРИВЕДЕНИЕМ ССЫЛОК НА ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	16
6.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	16
6.2. АНАЛИЗ ДОСТОВЕРНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ, СУЩЕСТВЕННОСТИ И ДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	17
6.3. ЮРИДИЧЕСКОЕ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ.....	17
7. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ЕГО ОКРУЖЕНИЯ.....	22
7.1. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	22
7.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	29
7.3. АНАЛИЗ ЛИКВИДНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	31
8. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	32
9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ	34
9.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	34
9.2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ К ВЫБОРУ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ.....	34
9.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА	38
10. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	75
11. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ.....	77
12. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА.....	78
13. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	79

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНЩИКОМ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Услуги оказаны Оценщиком, данные о котором представлены в разделе «Сведения об Оценщике», заключившим трудовой договор с ООО «ПрофФинанс». Основанием для оказания услуг по оценке рыночной стоимости объектов оценки является Договор на оказание услуг по оценке № 012 от 06.03.2026, заключенный между ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ" и ООО «ПрофФинанс».

1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 1. Общая информация об объектах оценки

Наименование	Описание
Объекты оценки	14 единиц движимого имущества, принадлежащего ООО «ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ» (ИНН: 7706214286). Состав имущества и основные характеристики приведены в разделе Описание объектов оценки с приведением ссылок на документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки на стр.16-21
Собственник объектов оценки	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286, адрес: 127486, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Западное Дегунино, ул. Ивана Сусанина) в лице конкурсного управляющего Панина А.В., действующего на основании Решения Арбитражного суда города Москвы от 06.11.2025 года по делу № А40-219371/2024-129-447Б
Остаточная балансовая стоимость по состоянию на дату оценки, руб. без НДС	Нет данных
Порядковый номер отчета	012-2026
Дата определения стоимости объекта оценки (далее по тексту - дата оценки)	11.03.2026 г.
Цель оценки, предполагаемое использование результатов оценки	Определение рыночной стоимости объектов оценки для целей реализации имущества в рамках процедуры конкурсного производства (дело № А40-219371/2024-129-447Б). Согласно п.1, ст.139, Федерального закона от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», результаты оценки могут быть использованы для установления начальной цены продажи имущества должника на торгах (аукцион или конкурс) в ходе проведения процедуры конкурсного производства
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости	Определяемая рыночная стоимость отображает стоимостную оценку заинтересованности Заказчика в сохранении своих прав на объект оценки и предполагает оценку объекта исходя из текущего варианта его использования
Используемые стандарты оценки	Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки» (ФСО I), утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утв. Приказом МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.; Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО № 10), утв. приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 328; Стандарты и правила оценочной деятельности РОО 2022 (СПОД РОО 2022).

1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

В рамках оценки рыночной стоимости объектов оценки был использован сравнительный подход.

Таблица 2. Результаты оценки объектов движимого имущества

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	VIN/ Заводской номер	Подходы, применяемые к оценке		
				Сравнительный подход, руб. без НДС	Затратный подход, руб. без НДС	Доходный подход, руб. без НДС
1.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2031	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
2.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2030	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
3.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2035	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
4.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2033	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
5.	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Z0V54532EP5000378	6 730 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
6.	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	D355C3-8642	3 226 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
7.	н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	X8955713360AH5129	1 245 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
8.	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	A960206	1 039 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
9.	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	000633	1 219 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
10.	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208MEB0013135	1 789 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
11.	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208ME60009904	815 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
12.	н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	00379529	1 205 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
13.	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Z9M1671195L005058	4 583 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
14.	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	W1K2231611A019558	10 224 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования

Источник информации: расчет Оценщика

1.4. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Таблица 3. Итоговая величина рыночной стоимости движимого имущества

№ п/п	Местонахождение	Инвентарный номер	Тип объекта оценки		VIN/ Заводской номер	Кол-во, ед.	Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, руб., без НДС
1.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2031	1	2 020 000
2.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2030	1	2 020 000
3.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2035	1	2 020 000
4.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2033	1	2 020 000
5.	г. Новый Уренгой	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Специальный грузовой бортовой с кму	Z0V54532EP5000378	1	6 730 000
6.	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	Трубоукладчик	D355C3-8642	1	3 226 000
7.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	Кран автомобильный	X8955713360AH5129	1	1 245 000
8.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	Сварочный агрегат самоход	A960206	1	1 039 000
9.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	Сварочный агрегат самоход	000633	1	1 219 000
10.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208MEB0013135	1	1 789 000
11.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208ME60009904	1	815 000
12.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	Электрогенератор-компрессор	00379529	1	1 205 000
13.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Легковой универсал	Z9M1671195L005058	1	4 583 000
14.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	Легковой универсал	W1K2231611A019558	1	10 224 000
-	-	-	-	-	-	14	40 155 000

Источник информации: расчет Оценщика

Рыночная стоимость объектов оценки, принадлежащих Обществу с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286) по состоянию на дату оценки без НДС округленно составляет:

40 155 000 (Сорок миллионов сто пятьдесят пять тысяч) рублей

В соответствии с п. 15 ст. 146 НК РФ, не облагаются НДС операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами).

1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ

Настоящая оценка произведена для целей реализации оцениваемого имущества в рамках введения процедуры конкурсного производства (дело № А40-219371/2024-129-447Б).

Итоговая величина стоимости объекта оценки является действительной исключительно на дату определения стоимости объекта оценки. Недопустимо иное использование результатов оценки, в том числе итоговой величины стоимости объекта оценки, а также любых промежуточных результатов, полученных в ходе настоящей оценки.

Услуги оказаны Оценщиком, данные о котором представлены в разделе «Сведения об Оценщике».

Генеральный директор

ООО «ПроФФинанс»

Агишева Алла Борисовна



Оценщик

Трандина Виктория Александровна

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the appraiser, is shown below the signature line.

2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 4. Задание на оценку

№ п/п	Наименование	Описание																																																												
	Объект оценки (состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей)	14 единиц движимого имущества, принадлежащего ООО «ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ» (ИНН: 7706214286).																																																												
		<table><tr><th>№ п/п</th><th>Инвентарный номер</th><th>Тип объекта оценки</th><th>VIN/ Заводской номер</th></tr><tr><td>1</td><td>н/д</td><td>Прицеп Аист-14</td><td>X89889510P0GV2031</td></tr><tr><td>2</td><td>н/д</td><td>Прицеп Аист-14</td><td>X89889510P0GV2030</td></tr><tr><td>3</td><td>н/д</td><td>Прицеп Аист-14</td><td>X89889510P0GV2035</td></tr><tr><td>4</td><td>н/д</td><td>Прицеп Аист-14</td><td>X89889510P0GV2033</td></tr><tr><td>5</td><td>н/д</td><td>Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е</td><td>Z0V54532EP5000378</td></tr><tr><td>6</td><td>н/д</td><td>Трубоукладчик KOMATSU D355C-3</td><td>D355C3-8642</td></tr><tr><td>7</td><td>н/д</td><td>Кран автомобильный КС-55713-3К</td><td>X8955713360AH5129</td></tr><tr><td>8</td><td>н/д</td><td>Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)</td><td>A960206</td></tr><tr><td>9</td><td>н/д</td><td>Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)</td><td>000633</td></tr><tr><td>10</td><td>н/д</td><td>Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13</td><td>X1F4208MEB0013135</td></tr><tr><td>11</td><td>н/д</td><td>Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13</td><td>X1F4208ME60009904</td></tr><tr><td>12</td><td>н/д</td><td>Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.</td><td>00379529</td></tr><tr><td>13</td><td>н/д</td><td>Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic</td><td>Z9M1671195L005058</td></tr><tr><td>14</td><td>н/д</td><td>Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic</td><td>W1K2231611A019558</td></tr></table>	№ п/п	Инвентарный номер	Тип объекта оценки	VIN/ Заводской номер	1	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2031	2	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2030	3	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2035	4	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2033	5	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Z0V54532EP5000378	6	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	D355C3-8642	7	н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	X8955713360AH5129	8	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	A960206	9	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	000633	10	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208MEB0013135	11	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208ME60009904	12	н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	00379529	13	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Z9M1671195L005058	14	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	W1K2231611A019558
№ п/п		Инвентарный номер	Тип объекта оценки	VIN/ Заводской номер																																																										
1		н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2031																																																										
2		н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2030																																																										
3		н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2035																																																										
4		н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2033																																																										
5		н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Z0V54532EP5000378																																																										
6		н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	D355C3-8642																																																										
7		н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	X8955713360AH5129																																																										
8		н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	A960206																																																										
9		н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (К-700А)	000633																																																										
10		н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208MEB0013135																																																										
11		н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208ME60009904																																																										
12		н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	00379529																																																										
13	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Z9M1671195L005058																																																											
14	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	W1K2231611A019558																																																											
	Существующие имущественные права на объект оценки	Право собственности на транспортные средства и самоходные машины, электрогенератор-компрессор.																																																												
	Права, учитываемые при оценке объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав	Право собственности на транспортные средства и самоходные машины, электрогенератор-компрессор. Сведения об обременении отсутствуют.																																																												
	Цель оценки (необходимость проведения оценки ¹)	Определение рыночной стоимости объекта оценки для цели реализации в рамках процедуры конкурсного производства (дело № А40-219371/2024-129-447Б)																																																												
	Степень детализации работ по осмотру	Осмотр имущества не проводился, т.к. не был предоставлен доступ к оцениваемому имуществу (по договору – без осмотра). Фотографии представлены Заказчиком в соответствии с условиями договора.																																																												
	Сведения о предполагаемых пользователях результата оценки и отчета об оценке (помимо заказчика оценки)	Кредиторы ООО «ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ»																																																												
	Соблюдение требований законодательства России	Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»																																																												
	Вид стоимости (предпосылки стоимости)	Рыночная стоимость объекта оценки. Предполагается сделка с объектом оценки. Участники сделки или пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники)																																																												
	Дата оценки	11.03.2026																																																												
0.	Информация по учету	Нематериальные активы для эксплуатации объектов оценки не учитываются																																																												

¹ С указанием ссылок на нормативные правовые акты РФ в случае применимости

№ п/п	Наименование	Описание
	нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования (при наличии таких активов)	
1.	Дата проведения осмотра (особенности проведения осмотра) объекта оценки	Осмотр имущества не проводился (по договору – без осмотра)
2.	Период (срок) проведения работ по оценке	11.03.2026-12.03.2026
3.	Состав и объем документов и материалов, предоставленных заказчиком оценки: (Копии документов представлены в Приложении к Отчету).	Паспорта на транспортные средства и самоходные машины.
4.	Порядок и сроки предоставления заказчиком необходимых материалов и информации:	Заказчик оценки обязан предоставить в срок не более 3 (трех) дней (если иное не предусмотрено договором на оценку) заверенные копии правоустанавливающих документов и документов, устанавливающих характеристики объекта оценки
5.	Специальные допущения и ограничения оценки, известные на момент составления задания на оценку	Специальных допущений и ограничений не предусмотрено. Подробно общие допущения и ограничения оценки указаны ниже
6.	Необходимость привлечения внешних организаций и отраслевых экспертов	Не привлекаются
7.	Форма составления отчета об оценке	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе и в виде скан-копии
8.	Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке	Отчет полностью или частично, а также выдержки из отчета не могут копироваться, распространяться и/или публиковаться без письменного согласия оценщика
9.	Ограничения оценки в соответствии с разделом 111 ФСО №III, от 14.04.2022 №200, если они известны на момент составления задания на оценку	Не известны
10.	Предпосылки о способах	Не выявлены

№ п/п	Наименование	Описание
	использования, отличных от наиболее эффективного, о вынужденной продаже	
1.	Характер сделки	Добровольная продажа в типичных условиях
2.	Иные существенные допущения в соответствии с разделом 11 ФСО №III, от 14.04.2022 №200, если они известны на момент составления задания на оценку	Не предусмотрены
3.	Форма представления итоговой стоимости	Итоговый результат оценки стоимости объекта оценки указывается в виде конкретной округленной величины/числа без приведения суждений и расчетов оценщика о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость
4.	Иные специфические требования к отчету об оценке	Не предусмотрены
5.	Необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин	Не требуется

Источник информации: договор на проведение оценки

3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ, ОЦЕНЩИКЕ И ИСПОЛНИТЕЛЕ

Таблица 5. Сведения о Заказчике, Оценщике и Исполнителе

Сведения о Заказчике	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286, адрес: 127486, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Западное Дегунино, ул. Ивана Сусанина) в лице конкурсного управляющего Панина А.В., действующего на основании Решения Арбитражного суда города Москвы от 06.11.2025 года по делу № А40-219371/2024-129-447Б
Организационно-правовая форма юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор:	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор:	Общество с ограниченной ответственностью «ПроФФинанс»
ИНН/КПП юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор:	ИНН 7728611833, КПП 772801001
ОГРН, дата присвоения юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор:	1077746372813, дата присвоения 21 февраля 2007 года
Место нахождения юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор:	117513, г. Москва, ул. Академика Бакулева, д. 10, этаж 1, пом. 13, офис 30 Д; тел.: +7 (916) 071-51-23; e-mail: proffina@mail.ru
Страхование гражданской ответственности:	Сведения о страховании гражданской ответственности Исполнителя: Имущественные интересы Исполнителя по договору, связанные с риском гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинение убытков третьим лицам, включая причинение вреда имуществу, при осуществлении оценочной деятельности, за нарушение договора на проведение оценки и (или) в результате нарушения требований к осуществлению оценочной деятельности, предусмотренных положением Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», застрахованы в АО «АльфаСтрахование» по Договору обязательного страхования ответственности при осуществлении оценочной деятельности: от 25.08.2025 №0991R/776/50601/25 (срок действия договора: с 17.09.2025 по 16.09.2026), страховая сумма – 10 000 000 рублей.
Сведения об Оценщике	<p>Фамилия, имя, отчество: Трандина Виктория Александровна (ИНН 422304727839; конт. тел.: +7 (916) 071-51-23).</p> <p>член СРО Ассоциация «Русское общество оценщиков (РОО)», номер в реестре №009505 от 01.06.2015г.; адрес РОО: 105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Фридриха Энгельса, д. 46, стр.2.</p> <p>Номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности: Диплом о профессиональной переподготовке: серия ПП-I № 466775, выдан 31.05.2013 Федеральным Государственным Бюджетным Образовательным Учреждением Высшего Профессионального Образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова».</p> <p>на период с 01.11.2023 по 31.10.2024, страховая сумма: 3 000 000</p> <p>Профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована АО «АльфаСтрахование», номер договора о страховании: 0991R/776/50950/24, дата договора: 29.10.2025, ответственность застрахована на период с 01.11.2025 по 31.10.2026, страховая сумма: 3 000 000 руб.</p> <p>Стаж работы в оценочной деятельности: с 2015 г.</p> <p>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №045408-2 от 08 ноября 2024 г. Направление деятельности: «Оценка движимого имущества». Действителен до 08 ноября 2027 г.</p> <p>Место нахождение Оценщика: по месту нахождения юридического лица - Общества с ограниченной ответственностью «ПроФФинанс» (адрес местоположения: 117513, г. Москва, ул. Академика Бакулева, д. 10, этаж 1, пом. 13, офис 30 Д; ОГРН 1077746372813, дата присвоения 21 февраля 2007</p>

<p>Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика:</p>	<p>года), с которым Оценщик заключил трудовой договор от 07.11.2018г.</p> <p>Настоящим оценщик Трандина В.А. и юридическое лицо, с которым оценщик заключил договор, подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке.</p> <p>Подписавший настоящий Отчет оценщик и Исполнитель настоящим удостоверяют, что:</p> <p>Исполнитель оценки по договору и оценщик Исполнителя не являются аффилированными лицами Заказчика, и (или) лицами, имеющими имущественный интерес в объекте оценки, либо состоящими с указанными лицами в близком родстве или свойстве;</p> <p>не являются учредителями, собственниками, акционерами, должностными лицами или работниками юридического лица - Заказчика, лицами, имеющими имущественный интерес в объектах оценки.</p> <p>Исполнитель оценки в отношении объекта оценки не имеют вещные или обязательственные права вне договора;</p> <p>Исполнитель оценки не является кредитором юридического лица – Заказчика, а такое юридическое лицо не является кредитором или страховщиком Исполнителя оценки и/или оценщика Исполнителя;</p> <p>Исполнитель оценки и оценщик Исполнителя не допустят вмешательство Заказчика, либо иных заинтересованных лиц в их деятельность, если это сможет негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе и на ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки;</p> <p>Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.</p>
<p>Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки объекта оценки:</p>	<p>Иные организации и специалисты к подготовке отчета не привлекались</p>

Источник информации: информация Оценщика, информация Заказчика

4. ДОПУЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объектов оценки. На оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных фактов, или ответственность за последствия в случае их обнаружения.

Анализ излагаемых в настоящем отчете вопросов представляют собой стандартную практику оценки. Оказание услуг по оценке ограничиваются квалификацией оценщика в этой области и не включают в себя прочие услуги по аудиту, консультированию или налогообложению.

Анализ достоверности прав на оцениваемые объекты и вопросов, связанных с их возникновением, не проводился, поскольку в задачу оценщика не входило проведение юридической экспертизы сделок и иных действий, совершенных с объектом оценки ранее. Предполагается, что предоставленные Заказчиком сведения о правах являются достоверными, а сами права - законными.

Оценщик полагался на добросовестность Заказчика в предоставлении ему исходной информации (юридической, финансовой, технической). Оценщик не несет ответственность за достоверность предоставленной ему исходной информации.

Оценщик не несет ответственности за информацию, предоставленную третьими лицами. Сведения, полученные Оценщиком от третьих лиц и содержащиеся в настоящем отчете, считаются достоверными. Однако оценщик не может гарантировать абсолютную точность используемой информации, поэтому для таких сведений в отчете указаны источники информации.

Осмотр имущества не проводился, т.к. не был предоставлен доступ к оцениваемому имуществу (по договору – без осмотра). Техническое состояние оценивалось с Заказчиком по данным методических рекомендаций для оценщиков.

Специальное допущение реализуемо с учетом применяемых предпосылок стоимости и цели оценки и соответствует им.

Оценщик не гарантирует достижения результатов, прогнозируемых Заказчиком, так как различие между планируемыми и фактическими результатами может быть существенным. При этом достижение прогнозируемых результатов зависит не только от действий, планов и предположений менеджмента, но и от влияния макроэкономических факторов.

Данный отчет и итоговая стоимость, указанная в нем, могут быть использованы Заказчиком только для определенных целей, указанных в отчете.

Оценщик не несет ответственности за распространение Заказчиком данных отчета об оценке, выходящее за рамки целей предполагаемого использования результатов оценки

Ни отчет целиком, ни одна из его частей (особенно заключение о стоимости, сведения об оценщиках и Исполнителе, а также любая ссылка на их профессиональную деятельность) не могут распространяться посредством рекламы, PR, СМИ, почты, прямой пересылки и любых других средств коммуникации без предварительного письменного согласия и одобрения Исполнителя.

Будущее сопровождение проведенной оценки, в том числе дача показаний и явка в суд, не требуется от оценщика и Исполнителя, если предварительные договоренности по данному вопросу не были достигнуты заранее в письменной форме.

Результаты оценки стоимости объекта оценки основываются на информации, существующей на дату оценки, и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

Все расчеты производятся оценщиком в программном продукте «MicrosoftExcel». В расчетных таблицах, представленных в отчете, приводятся округленные значения показателей. Итоговые показатели определяются при использовании точных данных. Поэтому при пересчете итоговых значений по округленным данным результаты могут несколько не совпадать с указанными в отчете.

Фотографии, представленные в Отчете, соответствуют объектам оценки.

Специальные ограничительные условия (предположения)

Задание на оценку составлено на основании правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на объект оценки и справок о состоянии объекта оценки, предоставленных Заказчиком. Анализ чистоты юридических аспектов возникновения правового состояния

оцениваемого имущества, а также учет всех обременений, которые могли бы иметь место на дату проведения оценки, не проводился, поскольку это не вменяется в обязанности Оценщика и не оговорено отдельно в договоре об оказании услуг по оценке.

Поскольку оценка проводится в рамках Федерального закона от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», оценка выполнена из предположения отсутствия каких-либо обременений оцениваемого права на объект оценки.

Другие специальные ограничительные условия, связанные с проведением расчетов, для целесообразности указаны по тексту настоящего отчета.

5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ И СТАНДАРТЫ ЗАКОНЫ ОБ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценщик в практике своей деятельности руководствуется всем сводом нормативно-правовых актов Российской Федерации, часть которых непосредственно регулирует оценочную деятельность, а часть относится к косвенным документам, раскрывающим значение и роль оценщика в той или иной сфере.

К косвенным нормативно-правовым актам, несомненно, можно отнести множество законов, постановлений, подзаконных актов, ведомственных инструкций, правил и прочих документов, наиболее значимыми среди которых являются Гражданский Кодекс Российской Федерации, Земельный Кодекс РФ, Лесной Кодекс РФ, Налоговый Кодекс РФ.

Основой законодательства РФ в области оценочной деятельности, регулирующей институт оценки в России, являются следующие документы:

- Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.;

- Федеральный закон «О саморегулирующих организациях» № 315-ФЗ от 01.12.2007 г.;

- Общие стандарты оценки (федеральные стандарты оценки ФСО №№ I-VI, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200);

- Специальные стандарты оценки, определяющие дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности), в т.ч. Федеральный стандарт оценки (ФСО) № 7 «Оценка недвижимости», утвержденный приказом МЭР РФ № 611 от 25.09.2014 г.; ФСО № 8 «Оценка бизнеса», утвержденный приказом МЭР РФ № 326 от 01.06.2015 г.; ФСО № 9 «Оценка для целей залога», утвержденный приказом МЭР РФ № 327 от 01.06.2015 г.; ФСО № 10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденный приказом МЭР РФ № 328 от 01.06.2015 г.; ФСО № 11 «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», утвержденный приказом МЭР РФ № 385 от 22.06.2015 г.

До момента принятия специальных стандартов оценки, предусмотренных программой разработки федеральных стандартов оценки и внесения изменений в федеральные стандарты оценки, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 30 декабря 2020 г. N 884, приоритет имеют нормы общих стандартов оценки ФСО I - ФСО VI.

Таблица 6. Информация о стандартах, применяемых оценщиком в настоящем отчете

Краткое наименование стандарта	Полное наименование стандарта	Сведения о принятии стандарта
ФСО I	Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки» (ФСО I)	Приказ МЭР РФ № 200 от 14.04.2022 г.
ФСО II	Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»	
ФСО III	Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)»	
ФСО IV	Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)»	
ФСО V	Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)»	
ФСО VI	Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)»	Приказ МЭР РФ 01.06.2015 №328
ФСО-10	Федеральный стандарт оценки № 10 «Оценка машин и оборудования»	

В соответствии со статьей 15 Федерального закона № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. оценщик обязан соблюдать при осуществлении оценочной деятельности федеральные стандарты оценки, а также стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой он является.

Советом Ассоциации «Русское общество оценщиков» 07 ноября 2022 года (протокол №28-С) утверждены Стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Русское общество оценщиков» (далее РОО) СПОД РОО 01-01-2022 Основные положения, которые введены в

действие с 07 ноября 2022 года и являются обязательными к применению членами РОО. С полным текстом Стандартов и правил оценочной деятельности РОО можно ознакомиться на официальном сайте РОО: www.srogo.ru.

Описание объектов оценки с приведением ссылок на документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки.

6. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ С ПРИВЕДЕНИЕМ ССЫЛОК НА ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

Проведение анализа и расчетов, прежде всего, основывалось на информации об объектах оценки, полученной от Заказчика и в ходе независимых исследований, проведенных Оценщиком. Предполагается, что информация, представленная Заказчиком или сторонними специалистами, является надежной и достоверной. Недостаток информации восполнялся сведениями из других источников, имеющейся базы данных Оценщика и собственным опытом Оценщика.

В ходе проведения работ по оценке Оценщику были предоставлены копии документов и информация, представленные в Приложении к настоящему Отчету, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки. Основными источниками информации являлись документы, предоставленные Заказчиком, перечисленные в таблице ниже.

Таблица 7. Перечень документов, предоставленных Заказчиком оценки

Вид документации/Наименование документа
<i>Юридическая документация</i>
Паспорта на транспортные средства и самоходные машины
Свидетельства о регистрации на транспортные средства и самоходные машины

Копии указанных выше исходных документов представлены в Приложении настоящего отчета. В течение оговоренного законодательством периода, иные не представленные в Приложении к настоящему отчету исходные документы будут храниться в архивах Оценщика, а также в делах Арбитражного управляющего.

6.2. АНАЛИЗ ДОСТОВЕРНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ, СУЩЕСТВЕННОСТИ И ДОСТАТОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оценщик должен провести анализ достоверности, надежности, существенности и достаточности используемой информации.

Информация считается достоверной и надежной, если соответствует действительности и позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследованных оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

Информация считается достаточной и существенной, если использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, а также к существенному изменению итоговой величины стоимости объекта оценки.

Информация, содержащаяся в представленных Заказчиком материалах достаточна и существенна для проведения оценки. Предоставленная информация заверена подписью Арбитражного управляющего. Представленная информация не содержит ошибок, внутренних противоречий, искажений данных. В этой связи нет оснований считать такую информацию недостоверной и несущественной.

Информация, полученная из открытых источников, размещена, либо в официальных печатных изданиях, либо на постоянно действующих интернет-порталах, реквизиты которых указываются в настоящем отчете по ходу изложения. У оценщика нет оснований считать такую информацию недостоверной и несущественной.

Вывод: В части оговоренных в настоящем отчете допущений (ограничений) используемую в рамках настоящего исследования информацию следует признать достоверной, надежной, существенной и достаточной.

6.3. ЮРИДИЧЕСКОЕ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

В состав объектов оценки входят 14 единиц движимого имущества, принадлежащего ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ" на праве собственности, находящихся в разных регионах России. Осмотр имущества проводился Заказчиком. Согласно информации, полученной от Заказчика, оцениваемое имущество, использовалось по назначению как транспортные средства и самоходные машины.

Описание прав, подлежащих оценке в рамках настоящего отчета

Согласно данным Общества, оцениваемые объекты принадлежат на праве собственности ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ". Компания является Заказчиком оценки, сведения о котором приведены ниже.

Таблица 8. Сведения о Заказчике

Наименование	Описание
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ"
Сокращенное наименование	ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"
Дата государственной регистрации	04.09.2002
Основной государственный регистрационный номер	1027739149602 от 04.09.2002
Юридический адрес	127486, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Западное Дегунино, ул. Ивана Сусанина
Основной вид деятельности	42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения

Наименование	Описание
Балансовая (остаточная) стоимость объектов оценки, руб. без НДС	Нет данных

Источник информации: данные из договора на оценку и из открытых источников

Оцениваемым правом является право собственности на транспортные средства и самоходные машины.

Содержание права собственности раскрывает ст. 209 Гражданского Кодекса РФ, в которой говорится, что «собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом».

Данное право требует государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (ст.15). Право подтверждается информацией из ГИБДД и паспортами на транспортные средства.

Факторы и характеристики, относящиеся к объектам оценки, существенно влияющие на их стоимость, не выявлены.

Далее описание объекта оценки приведено в соответствии с данными открытых источников, а также данными, предоставленными Заказчиком оценки (копии документов приведены в Приложении к настоящему отчету).

Описание имущества. Заказчиком представлен к оценке следующий перечень имущества, представленный в таблице ниже.

Таблица 9. Общие сведения об объектах оценки

№ п/п	Местонахождение	Инвентарный номер	Тип имущества		Категория	VIN/ Заводской номер	Пробег (км)/Наработка (моточасы)	Техническое состояние на дату оценки	Дефекты	Марка и (или) модель	Год выпуска	ГРЗ
1.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	Е	X89889510P0GV2031	-	рабочее, удовлетворительное	-	Без марки АИСТ-14	2023	ТА356177
2.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	Е	X89889510P0GV2030	-	рабочее, удовлетворительное	-	Без марки АИСТ-14	2023	ТА356277
3.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	Е	X89889510P0GV2035	-	рабочее, удовлетворительное	-	Без марки АИСТ-14	2023	ТА477977
4.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	Е	X89889510P0GV2033	-	рабочее, удовлетворительное	-	Без марки АИСТ-14	2023	ТА481577
5.	г. Новый Уренгой	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Специальный грузовой бортовой с кму	С	Z0V54532EP5000378	6 000	рабочее, удовлетворит., требуется ремонт	проблемы с двигателем / топливной системой-коптит	URAL 4320 /6X6/	2023	T516HB797
6.	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	Трубоукладчик	D	D355C3-8642	-	рабочее, неудовлетворительное; требуется ремонт	требуется ремонт двигателя, ходовой, лебедки, замена жидкостей и фильтров, карданов, шлангов, троса, приобретение пальцев контргрузов, АКБ, болтов навесного оборудования. Покраска	KOMATSU	1985	4855 РК 77
7.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	Кран автомобильный	С	X8955713360AH5129	76 760	рабочее, условно-пригодное; требуется ремонт	Отсутствует генератор и лапы под цилиндры опор.	КС-55713-3К на шасси УРАЛ 5557-1151-40	2006	O352XH799
8.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	Сварочный агрегат самоход	D	A960206	н/д	рабочее, условно-пригодное; требуется ремонт	на K700 порезана проводка и отсутствуют силовые кабели, АКБ отсутствует	K-703-AC-81	1996	2675 РК 77
9.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	Сварочный агрегат самоход	D	000633	н/д	рабочее, условно-пригодное; требуется ремонт	на K700 порезана проводка и отсутствуют силовые кабели, АКБ	K-703-AC-81	2000	7132 РК 77

№ п/п	Местонахождение	Инвентарный номер	Тип имущества		Категория	VIN/ Заводской номер	Пробег (км)/Наработка (моточасы)	Техническое состояние на дату оценки	Дефекты	Марка и (или) модель	Год выпуска	ГРЗ
									отсутствует			
10.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	D	X1F4208MEB0013135		рабочее, удовлетворит. состояние		НЕФА3-4208-11-13	2011	K385YE799
11.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	D	X1F4208ME60009904		рабочее, удовлетворит. состояние		НЕФА3-4208-11-13	2006	T526TM799
12.	Тульская обл., г.Ясногорск	н/д	Электродвигатель-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	Электродвигатель-компрессор	-	00379529	-	рабочее, удовлетворит. состояние	комплектность не проверялась	Atlas Copco Airpower XRHS 485	2001	-
13.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Легковой универсал	B	Z9M1671195L005058	129 378	рабочее, удовлетворит. состояние	-	MERCEDES - BENZ GLE-CLASS GLE 300 D 4MAT	2021	O565XH799
14.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	Легковой универсал	B	W1K2231611A019558	11 886	рабочее, удовлетворит. состояние	-	MERCEDES-BENZ S-CLASS S 450 4MATIC	2021	O154XH799

Источник информации: Данные, представленные Заказчиком

Таблица 9. Общие сведения об объектах оценки (продолжение)

№ п/п	Тип имущества		VIN/ Заводской номер	Цвет кузова (кабины)	Номер кузова (кабины)	Номер шасси (рамы)	Номер двигателя	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Тип двигателя	Страна производитель
1.	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2031	-	X89889510P0GV2031	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Россия
2.	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2030	-	X89889510P0GV2030	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Россия
3.	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2035	-	X89889510P0GV2035	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Россия
4.	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2033	-	X89889510P0GV2033	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Россия
5.	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Специальный грузовой бортовой с кму	Z0V54532EP5000378	Белый	UC1A11N0064362	X1P432000N1451260	N0170385	6650	/272	дизельный	Россия
6.	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	Трубоуклад	D355C3-8642	Желтый	отсутствует	8642	12481	-	267/360	дизельный	Япония

№ п/п	Тип имущества		VIN/ Заводской номер	Цвет кузова (кабины)	Номер кузова (кабины)	Номер шасси (рамы)	Номер двигателя	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Тип двигателя	Страна производитель
		чик								ый	
7.	Кран автомобильный КС-55713-3К	Кран автомобильный	X8955713360 AH5129	Голубой	крановая установка № 129	55570061320 954	ЯМЗ-226НЕ2-24, 60207517	11150	169/230	дизельный	Россия
8.	Сварочный агрегат АС-81-CRC (К-700А)	Сварочный агрегат самоход	A960206	Желтый	отсутствует	A960206	9601002	-	169/235	колесный	Россия
9.	Сварочный агрегат АС-81-CRC (К-700А)	Сварочный агрегат самоход	000633	Желтый	отсутствует	000633	Y0092717	-	173/235	колесный	Россия
10.	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208ME B0013135	Оранжевый	каб. 2201709	ХТС43114R B2384237	740310B2603436	10850	165/224,4	дизельный	Россия
11.	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208ME6 0009904	Оранжевый	каб. 1983322	ХТС43114R6 2278018	740.31-240 62359716	10850	165/224,4	дизельный	Россия
12.	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	Электрогенератор-компрессор	00379529	Желтый	-	-	-	-	-	-	Бельгия
13.	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Легковой универсал	Z9M1671195 L005058	Черный	Z9M1671195L005058	отсутствует	65492081089346	1950	/245	дизельный	Россия, Набережные Челны; ООО "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС"
14.	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	Легковой универсал	W1K2231611 A019558	Черный	W1K2231611A019558	отсутствует	25693030272990	2999	/367	гибридный	Германия; D-70372, Stuttgart

Источник информации: Данные, представленные Заказчиком

7. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ЕГО ОКРУЖЕНИЯ

7.1. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ

Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок объектов оценки с 3 по 9 февраля 2026 года.

На неделе с 3 по 9 февраля 2026 года инфляция замедлилась до 0,13% н/н. На продовольственные товары темпы роста цен снизились до 0,24% н/н, в том числе на плодоовощную продукцию до 1,67% н/н, на остальные продукты питания – до 0,10% н/н. В сегменте непродовольственных товаров динамика цен составила 0,09% н/н, в секторе наблюдаемых услуг темпы роста цен снизились до околонулевых (0,03% н/н).

Потребительская инфляция с 3 по 9 февраля.

1. На неделе с 3 по 9 февраля 2026 года темпы роста потребительских цен снизились до 0,13% н/н.
2. В сегменте продовольственных товаров рост цен замедлился до 0,24% н/н, в том числе на плодоовощную продукцию – до 1,7% н/н. На остальные продукты питания темпы роста цен снизились до 0,10% н/н. Подешевели молочная продукция (-0,1% н/н), сыр (-0,2% н/н), мука (-0,5% н/н). Сохранилось снижение цен на крупы (рис на -0,3%, гречневая крупа на -0,04% н/н) и масло сливочное (-0,2% н/н), свинину (-0,5% н/н) и мясо кур (-0,1% н/н). Замедлился рост цен на хлеб (до 0,2% н/н).

3. В сегменте непродовольственных товаров цены изменились на 0,1% н/н. Снизились цены на одежду (на -0,1% н/н), а также моющие и чистящие средства (-0,3% н/н). На легковые автомобили околонулевые темпы роста цен (0,04% н/н): цены на отечественные автомобили практически не изменились (0,01% н/н), на иномарки, по-прежнему, низкий рост цен (0,04% н/н). Цены на бензин выросли на 0,21% н/н, на дизельное топливо темпы роста цен околонулевые (0,04% н/н).

4. В сегменте наблюдаемых услуг за неделю с 3 по 9 февраля 2026 года темпы роста цен снизились до 0,03% н/н. Подешевели отдых на Черноморском побережье России (-5,5% н/н), услуги гостиниц (-0,2% н/н), услуги санаториев (-0,1% н/н), замедлился рост цен на поездки на отдых в ОАЭ (до 1,3% н/н), а также на бытовые услуги (до 0,4% н/н). Рост цен на услуги по восстановлению зуба пломбой практически сохранился на уровне предыдущей недели (0,4% н/н).

Мировые рынки

5. В январе 2026 г. индекс продовольственных цен ФАО снизился на 0,4% к декабрю 2025 г. и на -0,6% к аналогичному месяцу 2025 г. (в декабре 1 Включают туристические, регулируемые и бытовые услуги. РЕЗЮМЕ 2 11 февраля 2026 года 2025 г. -0,7% м/м и -2,3% г/г) на фоне отрицательной динамики в индексах для мяса (-0,4%), молочной продукции (-5,0%) и сахара (-1,0%). Отмечается рост в показателе растительного масла (+2,1%), а для зерновых индекс не изменился. В период с 3 по 9 февраля на мировых рынках продовольствия динамика изменения цен варьировалась в диапазоне от -2,9% до +4,4% (от -3,8% до +5,4% недель ранее). В годовом выражении в феврале продовольственные товары подешевели на 1,0% г/г. На отчетной неделе восстановился рост стоимости соевых бобов (+4,1%) и соевого масла (+4,4%), при этом цены на пшеницу во Франции (-1,2%) и пальмовое масло (-1,2%), напротив, продемонстрировали снижение. Вторую неделю подряд сохраняется отрицательная динамика в показателях белого сахара (-2,9%), сахара-сырца (-2,2%) и свинины (-1,5%). Цены на пшеницу в США, кукурузу и говядину стабилизировались.

6. На мировом рынке удобрений цены увеличились на 0,6% (как и на прошлой неделе), что связано с удорожанием как смешанных (+0,5%), так и азотных (+0,6%) удобрений. В годовом выражении в феврале стоимость удобрений выросла на 8,4% г/г.

7. На мировом рынке черных металлов общее снижение цен составило -0,7% (-0,8% недель ранее) вследствие сокращения стоимости железной руды (-1,5%) и металлолома (-1,1%). Цены на арматуру и металлопрокат практически не изменились. В годовом выражении в феврале черные металлы подешевели на 0,4% г/г.

8. На мировом рынке цветных металлов цены снизились на 0,6% (-4,4% на прошлой неделе), что обусловлено сокращением котировок на медь (-1,9%) и никель (-0,6%). Стоимость алюминия выросла на 0,8%. В годовом выражении в феврале цветные металлы подорожали на 22,2% г/г.

О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ИНФЛЯЦИИ С 3 ПО 9 ФЕВРАЛЯ (РОССТАТ)

	2026 год на 9 фев			2025 год		
	2/2	3 - 9 фев	27 янв - 2 фев	декабрь (м/м)	февраль (м/м)	
Индекс потребительских цен	6,37	0,13	0,20	0,32	0,81	
Продовольственные товары	5,69	0,24	0,29	0,43	1,27	
- без плодоовощной продукции	6,97	0,10	0,12	0,28	1,12	
- плодоовощная продукция	1,65	1,67	2,10	1,56	2,27	
Непродовольственные товары	3,46	0,09	0,01	0,34	0,26	
- без бензина	2,25	0,07	-0,01	0,47	0,22	
- бензин автомобильный	11,58	0,21	0,11	-0,43	0,51	
Услуги (туристические, регулируемые и бытовые)	14,45	0,03	0,56	0,63	0,50	
	3 - 9 фев			27 янв - 2 фев	декабрь (м/м)	февраль (м/м)
Основные социально значимые продовольственные товары						
Мясо и птица						
Говядина	0,59		0,44	0,96	1,57	
Баранина	0,19		0,05	0,32	0,84	
Куры	-0,12		-0,19	0,22	-1,03	
Свинина	-0,54		-0,39	-1,04	0,06	
Хлеб и хлебобулочные изделия, крупы, мука						
Хлеб	0,21		0,25	0,72	1,17	
Пшени	-0,01		0,16	-0,98	0,49	
Крупа гречневая	-0,04		-0,13	-1,01	-0,36	
Рис	-0,32		-0,18	-1,06	0,15	
Мука	-0,46		0,08	0,87	-0,48	
Прочие продовольственные товары						
Яйца	1,52		0,40	0,67	-2,09	
Сахар	0,33		0,13	-2,18	0,32	
Масло подсолнечное	0,25		-0,11	0,32	0,71	
Рыба	0,23		0,41	0,59	3,23	
Соль	0,17		-0,07	-0,03	1,26	
Вермишель	0,03		0,05	0,21	0,46	
Молоко	-0,04		-0,08	0,30	1,85	
Чай	-0,05		0,18	-0,15	1,47	
Кефир	-0,13		0,28	-	-	
Масло сливочное	-0,16		-0,30	-0,71	0,59	
Детское питание						
Консервы овощные	0,82		0,13	-0,24	1,51	
Консервы фруктово-ягодные	0,46		-0,14	0,34	1,67	
Консервы мясные	0,11		0,17	0,14	2,69	
Смеси сухие молочные	0,05		-0,25	0,72	1,41	
Плодоовощная продукция						
Огурцы	5,16		6,27	22,72	3,42	
Морковь	1,73		1,75	1,07	0,44	
Картофель	1,42		1,32	3,90	6,98	
Томаты	1,33		1,11	-6,42	4,62	
Капуста	1,14		1,52	1,17	4,58	
Яблоки	0,46		0,91	1,56	1,33	
Лук	0,04		0,31	3,92	1,07	
Отдельные непродовольственные товары						
Лекарственные препараты	0,53		0,21	0,86	0,84	
Бензин	0,21		0,11	-0,43	0,51	
Строительные материалы	0,05		-0,12	0,08	0,52	
Автомобиль иностранный	0,04		0,03	0,32	0,23	
Автомобиль отечественный	0,01		0,16	1,53	0,29	
Отдельные услуги						
Бытовые	0,39		0,49	1,09	1,02	
Регулируемые	0,16		0,07	0,35	0,13	
Туристические	-1,90		2,80	1,20	1,32	

Источник информации: сайт Министерства экономического развития
Российской Федерации <https://www.economy.gov.ru/>

Оценка рыночной стоимости начинается с изучения соответствующего сегмента рынка. Двигаясь «от общего к частному», оценщик определяет состояние рынка, его тенденции, динамику и перспективы. Для этого необходимо проанализировать условия, в которых находится рынок, политические и экономические факторы, влияющие на состояние и динамику рынка: внешнеполитические события и отношения страны с другими государствами, общественно-экономический строй, макроэкономические показатели страны и их динамика, состояние и уровень развития финансово-кредитной системы, изучаются основные внутренние политические и экономические события, перспективные изменения экономики и инвестиционные условия, а также уровень и тенденции социально-экономического развития региона местонахождения объекта, прямо и косвенно влияющие на предпринимательскую активность, на поведение участников рынка, на доходы и накопления населения и бизнеса. Так выявляются рамки стоимости объекта, достоверность и адекватность оценки.

Положение России в мире

Россия занимает центральное место на крупнейшем материке Земли и обладает самой большой территорией с транспортными выходами в любую страну мира и самыми крупными запасами ключевых природных и энергетических ресурсов. Наша страна лидирует среди всех стран мира по площади лесов, чернозёмов и запасам пресной воды, по количеству запасов природного газа и древесины, занимает второе место в мире по запасам угля, третье - по месторождениям золота, первое - по добыче палладия, третье - по добыче никеля, первое - по производству неона, второе - по редкоземельным минералам и другим ресурсам, являющимся основой развития самых передовых современных технологий.

Российская Федерация унаследовала от СССР вторую по мощности в мире после США энергетическую систему (электростанции, месторождения нефтегазового сектора, геологоразведка, магистральные, распределительные сети и трубопроводы), развитую тяжёлую и машиностроительную индустрию, самую передовую оборонную промышленность, сильнейший научно-исследовательский потенциал, одну из самых лучших высшую школу, всеобщее универсальное среднее и профессиональное образование, системное здравоохранение и социальное обеспечение граждан. Россия, как правопреемница СССР, победившего германский фашизм, является одним из пяти постоянных членов Совета безопасности ООН и, имея мощнейший военный потенциал, играет ведущую геополитическую роль в мире наряду с США, Китаем, Великобританией и Францией. Наша страна интегрирована в мировую экономику. Построены и работают трансграничные газо- и нефтепроводы: в Западную Европу, Юго-Восточную Азию и на Дальний Восток. В 2021 году из РФ приходило 27% всей покупаемой странами ЕС нефти, 45% газа и 46% угля. Россия - крупнейший поставщик черных и цветных металлов, удобрений, зерна, подсолнечного масла, урана, вооружений и военной техники. Это позволяет исполнять социальные обязательства и федеральные программы развития, накапливать золотовалютные резервы и фонд национального благосостояния, даёт огромные возможности экономического развития страны. Однако, эта же интегрированность в мировую экономику и высокая импортозависимость создали и критически высокие риски для отечественной экономики и дальнейшего социального развития страны. И сегодня мы наблюдаем, как мировые финансово-экономические «пузыри», основанные на переоцененности доллара, избытке спекулятивного финансового капитала, скопившиеся в последние 7-10 лет, в условиях высокой инфляции и разбалансированности национальных экономик и логистики привели к началу мирового структурного экономического кризиса.

Всё это происходит на фоне ожесточенной борьбы США за сохранение политического и финансового доминирования в мире, за ресурсные и сбытовые рынки.

Происходящие события показывают, что мир окончательно сползает к длительной глобальной противостоянию между крупнейшими мировыми центрами и разделяется на новые зоны влияния: США, Индия, Китай, Россия.

Учитывая гарантированную обороноспособность и полную энергетическую и ресурсную обеспеченность, считаем, что Россия находится в лучшем положении по сравнению с другими центрами влияния и останется политически и экономически стабильной и самой перспективной страной.

Рынок новых и подержанных грузовых автомобилей в 2025 году в России

По итогам 9 месяцев 2025 года в нашей стране было произведено 45 тысяч грузовиков. Об этом рассказал заместитель начальника отдела аналитики агентства «АВТОСТАТ» Виктор Пушкарев на конференции ComAuto, которая проходит в рамках форума автобизнеса «CarXL – 2025». Из этого количества 30,7 тыс. единиц пришлось на крупнотоннажные или тяжелые грузовые автомобили (HCV – полной массой свыше 16 тонн). И этот показатель на 38% меньше, чем за январь – сентябрь прошлого года. Оставшиеся 14,3 тыс. машин (-60% к АППГ) – это среднетоннажные грузовики (MCV – полной массой 3,5 – 16 тонн). Также спикер отметил, что с января по сентябрь в нашу страну было импортировано 4,8 тыс. тяжелых грузовых автомобилей, что на 92% меньше, чем за 9 месяцев 2024-го. При этом самыми популярными марками в структуре ввоза стали SITRAK, Sany, FAW, Howo и Isuzu. А три четверти в объеме импорта заняли седельные тягачи, спецтехника и самосвалы. Что касается продаж, то с начала года в России было реализовано 8,7 тыс. среднетоннажных машин (-46% к АППГ). Наиболее продаваемыми брендами тут стали GAZ, KAMAZ, JAC, Foton и Dongfeng. По типу кузова лидируют фургон, спецтехника и бортовой автомобиль. Также за отчетный период было продано 32,9 тыс. тяжелых грузовиков. Это на 57% меньше, чем в январе – сентябре 2024-го. В ТОП-5 марок вошли KAMAZ, SITRAK, Shacman, FAW и MAZ. Самые популярные типы кузова – седельный тягач, спецтехника и самосвал.

Рынок подержанных грузовиков в России снизился на 3%. По данным агентства «АВТОСТАТ», за 9 месяцев 2025 года в нашей стране было куплено 150,4 тыс. грузовых автомобилей с пробегом. Это на 3% меньше, чем в январе – сентябре прошлого года. Около четверти (24%) вторичного рынка грузовиков приходится на отечественную марку KAMAZ, результат которого за отчетный период составил 36 тыс. единиц. За ним следует российский бренд GAZ (12,9 тыс. шт.), а замыкает первую тройку белорусский MAZ (9,1 тыс. шт.). Кроме них, в ТОП-5 попали шведский Volvo и китайский Shacman (8,6 тыс. и 6,9 тыс. шт. соответственно). В модельном рейтинге рынка б/у грузовых автомобилей лидирует Volvo FH, который с января по сентябрь разошелся тиражом в 6 тыс. экземпляров. Второе место занимает KAMAZ 65115 (5,6 тыс. шт.), третье – SITRAK C7H (3,9 тыс. шт.), а на четвертом находится Mercedes-Benz Actros (3,8 тыс. шт.). В пятерке лидеров оказался и KAMAZ 43118 с показателем 3,7 тыс. единиц.

Рынок новых люксовых автомобилей за 2025 год в России²

В 2025 году продажи новых люксовых автомобилей в РФ выросли на 22%. По итогам 2025 года в нашей стране было реализовано 695 новых машин сегмента Luxury. Как сообщают эксперты агентства «АВТОСТАТ» со ссылкой на данные АО «ППК»*, это на 22% больше, чем годом ранее.

Также эксперты агентства отмечают, что самым популярным брендом в этом сегменте рынка стал Rolls-Royce, продажи которого в минувшем году составили 225 автомобилей, что соответствует примерно одной трети рынка.

Таким образом, Bentley, который первенствовал в 2023 – 2024 годах, на этот раз опустился на вторую строчку рейтинга с показателем 198 единиц. Замыкает тройку лидеров Lamborghini (159 шт.). Кроме этого, в 2025 году было продано 73 новых автомобиля Ferrari, 25 – Aston Martin и 15 – Maserati.

Стоит отдельно отметить, что сильнее всего в прошлом году выросли продажи Aston Martin (в 2,3 раза). Ferrari прибавил к объемам 2024 года 59%, Rolls-Royce – 48%, Bentley – 13%, а Lamborghini – 6%. Отрицательную динамику продемонстрировал только Maserati (-57%).

Лидером модельного рейтинга сегмента Luxury по итогам 2025 года стал внедорожник Rolls-Royce Cullinan с результатом 156 реализованных экземпляров. Второе место занял кроссовер Lamborghini Urus (138 шт.), который первенствовал в 2024 году. Замкнул ТОП-3 среди люксовых моделей внедорожник Bentley Bentayga (88 шт.).

² Источник: <https://www.autostat.ru/news/61666/> © Автостат.

Рынок люксовых авто с пробегом в 2025 году в России³

Продажи люксовых авто с пробегом в 2025 году обновили рекорд. Продажи легковых автомобилей с пробегом сегмента Luxury в России по итогам 2025 года выросли на 16% и составили 2,7 тысячи штук, в пятый раз подряд обновив исторический рекорд, сообщило агентство "Автостат".

"За весь 2025 год жители РФ приобрели 2,7 тысячи подержанных автомобилей сегмента Luxury. Это на 16% больше, чем годом ранее, и является рекордным показателем за всю историю данного рынка", - говорится в сообщении.

Отмечается, что продажи в данном сегменте показывают положительную динамику с 2017 года, при этом в последние пять лет они ежегодно обновляют рекорд, а третий год подряд превышают отметку в 2 тысячи единиц.

Самой популярной люксовой маркой у россиян в минувшем году стала Bentley, результат которой составил 985 единиц, что составляет 37% от общих продаж сегмента в России. Еще примерно 20% "люксовой вторички" пришлось на Rolls-Royce (508 штук), а замыкает тройку лидеров Maserati с результатом 455 проданных авто.

Также среди лидеров в "Автостате" выделили Lamborghini (429 штук), Ferrari (230 штук) и Aston Martin (79 штук). Как отметили эксперты агентства, все эти марки в 2025 году продемонстрировали рыночный рост от 7% до 44%.

"Лидерство среди моделей сегмента Luxury на "вторичке" удерживает Bentley Continental GT, результат которого составил 438 машин. На втором месте располагается Lamborghini Urus (341 штука), на третьем – Bentley Bentayga (286 штук). Замыкают топ-5 модельного рейтинга б/у "люксов" в 2025 году Maserati Levante и Rolls-Royce Cullinan (230 и 197 штук соответственно)", - добавили в "Автостате".

Таблица 10. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Источник информации	Стоимость предложения, руб.
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2023	Республика Адыгея, Теучежский район	февраль 2026	2 459 000
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2024	Новосибирск	январь 2026	3 000 000
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2025	Уфа	февраль 2026	2 950 000
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2022	Оренбургская обл., Бузулук	февраль 2026	2 190 000
Минимальное значение стоимости					2 190 000
Максимальное значение стоимости					3 000 000
Среднее значение стоимости					2 649 750

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 11. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2025	Красноярск	февраль 2026	11 350 000
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Миасс	февраль 2026	10 500 000
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Казань	февраль 2026	10 900 000
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой	январь 2026	11 200 000
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2025	Красноярск	февраль 2026	11 350 000
Минимальное значение стоимости					10 500 000
Максимальное значение стоимости					11 350 000
Среднее значение стоимости					10 987 500

³ Источник: <https://ria.ru/20260212/avto-2074009073.html>

Таблица 12. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Трубоукладчик	Komatsu D355A-3	1986	Москва	ноябрь 2025	5 000 000
Трубоукладчик	Komatsu D355A-3	1986	Красноярск	январь 2026	5 500 000
Трубоукладчик	KOMATSU D355C-3	1982	Московская область	январь 2026	6 500 000
Трубоукладчик	KOMATSU D355C-3	1986	Новосибирск	январь 2026	3 990 000
Минимальное значение стоимости					3 990 000
Максимальное значение стоимости					6 500 000
Среднее значение стоимости					5 247 500

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 13. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Кран автомобильный	KC-55713-3K	2007	Усинск, Республика Коми	февраль 2026	1 500 000
Кран автомобильный	KC-55713-3K	2007	Симферополь	декабрь 2025	1 590 000
Кран автомобильный	KC-55713-3K	2006	Санкт-Петербург	октябрь 2025	1 400 000
Кран автомобильный	KC-55713-3K	2005	Северодвинск	февраль 2026	1 900 000
Минимальное значение стоимости					1 400 000
Максимальное значение стоимости					1 900 000
Среднее значение стоимости					1 597 500

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 14. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Сварочный агрегат	АС-81 на базе K700A Кировец	1998	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	февраль 2026	1 265 000
Сварочный агрегат	АС-81 K-701	1994	Челябинск	февраль 2026	1 555 555
Сварочный агрегат	АС - 81 K 701	2003	Миасс	февраль 2026	2 500 000
Сварочный агрегат	АС-81 на базе K700A Кировец	2002	Новый Уренгой	январь 2026	1 000 000
Минимальное значение стоимости					1 000 000
Максимальное значение стоимости					2 500 000
Среднее значение стоимости					1 580 139

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 15. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2011	Благовещенск	февраль 2026	2 000 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2012	Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой	февраль 2026	2 300 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2011	Южно-Сахалинск	декабрь 2025	1 500 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2011	Назарово, Красноярский край	декабрь 2025	2 500 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2012	Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, Нефтеюганский р-н, пгт. Пойковский	февраль 2026	2 960 000
Минимальное значение стоимости					1 500 000
Максимальное значение стоимости					2 960 000
Среднее значение стоимости					2 252 000

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 16. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2006	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	февраль 2026	651 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2007	Иркутская обл., Усть-Илимск	февраль 2026	1 530 000
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2010	Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба	декабрь 2025	920 700
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2009	Омск	февраль 2026	1 300 000
Минимальное значение стоимости					651 000
Максимальное значение стоимости					1 530 000
Среднее значение стоимости					1 100 425

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 17. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Имущество	Компрессор Atlas Copco GA110	2008	с. Курумоч	декабрь 2025	1 500 000
Имущество	Компрессор GARDNER DENVER	н/д	дп. Загорянский	январь 2026	2 000 000
Имущество	компрессор Denio540	н/д	Белая Калитва	февраль 2026	1 500 000
Минимальное значение стоимости					1 500 000
Максимальное значение стоимости					2 000 000
Среднее значение стоимости					1 666 667

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 18. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	04.03.2026	6 190 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	25.02.2026	5 600 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	23.02.2026	6 000 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	02.02.2026	6 050 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	19.02.2026	5 800 000
Минимальное значение стоимости					5 600 000
Максимальное значение стоимости					6 190 000
Среднее значение стоимости					5 928 000

Источник информации: данные из открытых источников

Таблица 19. Предложения на продажу бывших в употреблении транспортных средств

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Москва	05.03.2026	11 000 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Санкт-Петербург	22.02.2026	12 820 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Санкт-Петербург	15.02.2026	12 500 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Санкт-Петербург	11.02.2026	15 000 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Иркутск	23.02.2026	13 990 000
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Владивосток	25.02.2026	12 500 000
Минимальное значение стоимости					11 000 000
Максимальное значение стоимости					15 000 000
Среднее значение стоимости					12 968 333

Источник информации: данные из открытых источников

7.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

По функциональному назначению рынок грузовых транспортных средств подразделяется на:

- Коммерческий грузовой транспорт: Магистральные перевозки

- Тягачи + полуприцепы
- Фуры тентовые/рефрижераторы
- Автопоезда для междугородних перевозок

- Городские и региональные перевозки

- Среднетоннажные фургоны (3,5-16 т)
- Газели и малотоннажные грузовики
- Муниципальная техника

- Специализированный транспорт: строительная техника.

- Сельскохозяйственный транспорт

- Зерновозы
- Скотовозы
- Техника для перевозки удобрений

- Нефтегазовый транспорт

- Бензовозы
- Газовозы
- Транспорт для химических грузов

-Внутрискладская техника

- Погрузчики вилочные
- Штабелеры
- Тележки гидравлические

-Промышленный транспорт

- Цеховые тягачи
- Контейнеровозы
- Платформы для внутренних перевозок

Рынок транспортных средств диверсифицируется, предлагая узкоспециализированные решения для каждой отрасли экономики. Наибольшая доля объектов оценки относится **к сегменту рынка: коммерческий грузовой транспорт**.

Сегмент коммерческого грузового транспорта является наиболее значимым в структуре рынка благодаря:

1. Высокой доле в общем объеме грузоперевозок
2. Инвестиционной привлекательности для бизнеса
3. Разнообразием подвидов и специализаций
4. Стабильному спросу со стороны ключевых отраслей экономики

Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4MATIC, относится к *сегменту среднеразмерных кроссоверов премиум-класса*. В европейской классификации ему также соответствует класс **E-SUV**. Вот основные подтверждающие факторы:

- **Прямое позиционирование:** В ряде профильных обзоров GLE напрямую называется автомобилем, который находится "в самом сердце крупного сегмента люксовых внедорожников". Его главными конкурентами выступают **BMW X5, Audi Q7 и Lexus RX**.
- **Характеристики класса:** Это большой и вместительный автомобиль (длина около 4,9 метра), который предлагает высокий уровень оснащения, качественные материалы отделки и передовые технологии, что является отличительной чертой премиального сегмента.

Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4MATIC относится к сегменту **представительских (флагманских) седанов**. В общепринятой европейской классификации это соответствует **F-сегменту**. Эта модель является флагманом линейки Mercedes-Benz и конкурирует с такими автомобилями, как :

- BMW 7 серии
- Audi A8
- Lexus LS
- Jaguar XJ

Ключевые характеристики, определяющие принадлежность к этому сегменту:

- **Высочайший уровень комфорта и технологий:** Автомобиль оснащается пневматической подвеской, системами полуавтономного вождения, премиальными материалами отделки и мультимедийными системами последнего поколения (например, 3D-приборная панель).
- **Представительский статус:** Модель ориентирована на первых лиц компаний и тех, кто ценит максимальный престиж и комфорт, особенно на заднем ряду сидений.
- **Габариты и мощность:** это крупный автомобиль (длина более 5,1 метра) с мощными двигателями (версия S 450 развивает 367 л.с.). Для сравнения, в одном из объявлений о продаже этот автомобиль также классифицирован как "Большой автомобиль (E-segment)", однако исторически и согласно устоявшейся классификации, S-Класс занимает именно F-сегмент.

7.3. АНАЛИЗ ЛИКВИДНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Ликвидность имущества характеризуется тем, насколько быстро объект можно обменять на деньги, т.е. продать по цене, адекватной рыночной стоимости на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на сделке не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Количественной характеристикой ликвидности может являться время рыночной экспозиции объекта, т.е. время, которое требуется для продажи объекта на открытом и конкурентном рынке по рыночной стоимости. Применительно к данным Рекомендациям предполагается, что в срок экспозиции не включается время, необходимое для формального закрепления (оформление, регистрация) сделки купли-продажи, т.е. срок экспозиции — это типичное время с момента размещения публичного предложения о продаже объекта до принятия продавцом и покупателем решения о совершения сделки.

Ликвидность определяется в зависимости от прогнозируемого срока реализации имущества на свободном рынке по рыночной стоимости. По срокам реализации ликвидность имеет следующие градации:

Таблица 20. Ликвидность имущества в зависимости от сроков реализации

Показатель ликвидности	Высокая	Средняя	Низкая
Примерный срок реализации, месяцев	1-2	3-6	7-18

Источник информации: Федотова М.А., Рослов В.Ю., Щербакова О.Н., Мышанов А.И. Методические рекомендации «Оценка имущественных активов для целей залога», Москва, 2011 год

В связи с отсутствием в открытом доступе информации о конкретных сроках реализации различных активов единственным способом определения ликвидности имущества являются консультации с участниками рынка, т.е. с теми, кто непосредственно занимается реализацией рассматриваемых активов на рынке. Применительно к недвижимости – это риэлтерские компании, применительно к оборудованию – производители либо их представительства или дилеры, а также компании, торгующие б/у транспортом.

Ликвидность зависит, прежде всего, от наличия и величины спроса на объект оценки. Следовательно, можно сделать вывод, что объекты оценки имеют среднюю степени ликвидности, срок реализации может составить от 3 до 6 месяцев.

8. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Анализ наиболее эффективного использования лежит в основе оценок рыночной стоимости имущества. При определении рыночной стоимости оценщик должен руководствоваться результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки. Анализ наиболее эффективного использования выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений, либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов.

Заключение о использовании отражает мнение Оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие «Наиболее эффективное использование», применяемое в настоящем 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 Объекта оценки.

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

Анализ осуществляется в процессе сравнения вариантов использования, которые, на взгляд Оценщика, могут привести к максимальной стоимости имущества. Сравнение вариантов осуществлялось после проверки каждого из них на предмет соответствия четырем критериям:

1. Законодательная разрешенность: рассмотрение тех способов использования, которые разрешены распоряжениями о зонообразовании, ограничениями на частную инициативу, положениями об исторических зонах, экологическим законодательством и прочее.

В рамках данного критерия, Объекты оценки в рабочем состоянии принесут максимальную эффективность в качестве транспортных средств.

Объекты оценки в нерабочем предельном состоянии принесут максимальную эффективность в качестве запасных частей или лома металла.

2. Физическая осуществимость: рассмотрение физически реальных в данной местности способов использования.

В рамках данного критерия, Объекты оценки в рабочем состоянии принесут максимальную эффективность в качестве транспортных средств.

Объекты оценки в нерабочем предельном состоянии принесут максимальную эффективность в качестве запасных частей или лома металла.

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

В рамках данного критерия, Объекты оценки в рабочем состоянии принесут максимальную эффективность в качестве транспортных средств.

Объекты оценки в нерабочем предельном состоянии принесут максимальную эффективность в качестве запасных частей или лома металла.

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

В рамках данного критерия, Объекты оценки в рабочем состоянии принесут максимальную эффективность в качестве транспортных средств.

Объекты оценки в нерабочем предельном состоянии принесут максимальную эффективность в качестве запасных частей или лома металла.

В оценочной практике анализ наиболее эффективного использования машин, оборудования и транспортных средств носит ограниченное применение, поскольку очевидно, что наиболее

эффективно их использовать по прямому назначению.

Однако при определении рыночной стоимости машин, оборудования и транспортных средств с учетом их состояния, выявленного в процессе осмотра, обычно рассматривается три основных варианта вероятностного (или целесообразного) использования:

- продолжение эксплуатации или реализация в соответствии с назначением (в состоянии «как есть»);
- восстановление; модернизация или предпродажная подготовка;
- утилизация.

Учитывая цель оценки – для целей реализации в рамках конкурсного производства, и учитывая отсутствие средств на восстановление или модернизацию, предполагается дальнейшая реализация имущества в состоянии «как есть» без предпродажной подготовки.

Вывод. Оценка имущества производится для варианта реализации в состоянии «как есть» без предпродажной подготовки.

9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ

9.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

В соответствии с п. 1 ФСО № III «Процесс оценки», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200, проведение оценки объекта включает в себя следующие действия:

- 1) согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее - договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3813; 2021, N 27, ст. 5179);
- 2) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- 3) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- 4) согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;
- 5) составление отчета об оценке объекта оценки.

9.2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ К ВЫБОРУ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Подход к оценке – способ расчета стоимости с использованием одного или нескольких конкретных методов оценки.

В зависимости от характера и назначения имущества могут применяться три подхода к оценке:

- затратный подход;
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых характеристик объекта. Дальнейший сравнительный анализ позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из использованных методов и установить окончательную оценку объекта собственности на основании данных того метода или методов, которые расценены как наиболее надежные.

В рамках каждого подхода существует ряд различных методов оценки, отличающихся способами расчета стоимости. Оценщик в праве самостоятельно определять конкретные методы оценки в рамках применения каждого из подходов.

ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход основывается на принципе замещения. Сущность затратного подхода к оценке машин и оборудования заключается в расчете затрат на воспроизводство или замещения точной копии объекта оценки или объекта, аналогичного оцениваемому, за вычетом потерь в стоимости от всех видов износа.

Применение затратного подхода наиболее оправдано:

- для объектов специального назначения, уникальных объектов, изготовленных по индивидуальным заказам и не имеющих аналогов на рынке;
- для объектов на неразвитых рынках;
- для массовой оценки однотипного оборудования;

- для целей страхования, исчисления налогов, бухгалтерского учета в случае переоценки основных средств.

Методы затратного подхода подразделяются на две основных группы:

- методы, основанные на способах прямого определения затрат, к которым относятся:
 - метод воспроизводства или замещения (или аналогово-параметрический метод);
 - метод поагрегатного (поэлементного) расчета затрат;
 - метод анализа и индексации имеющихся калькуляций;
 - метод укрупненного расчета себестоимости.
- методы, основанные на способах косвенного определения затрат, к которым относятся:
 - индексный метод (или метод трендов);
 - Метод расчета по цене однородного объекта (или метод расчета по цене однородного объекта с балльной корректировкой на конструктивно-технологическую сложность);
 - метод расчета по удельным затратным показателям;
 - метод расчета с помощью затратных корреляционных моделей.

Метод воспроизводства и метод замещения основан на прямом определении стоимости оборудования в текущих ценах на основании ценовой информации на идентичное или аналогичное оборудование. Данные методы иногда относят к сравнительному, а иногда – к затратному подходу. И то, и другое имеют равные основания.

Метод поагрегатного (поэлементного) расчета применяется в случае, когда оцениваемый объект состоит из нескольких составных типовых или стандартных частей, которые можно приобрести в свободной продаже, и цены на них известны, а сборка не очень сложная.

Метод анализа и индексации имеющихся калькуляций заключается в определении себестоимости путем индексирования статей затрат, входящих в калькуляцию по экономическим элементам (затраты на материалы, комплектующие изделия, зарплата рабочих и косвенные расходы), приводя их тем самым к современному уровню цен. Данный метод применяется при оценке специального (специализированного) оборудования, для которого трудно или невозможно подобрать аналоги, но можно найти старые калькуляции.

Метод укрупненного расчета себестоимости заключается в определении стоимости путем расчета полной себестоимости изготовления по укрупненным нормативам производственных затрат с учетом рентабельности производства. Метод применяется при расчете стоимости новой продукции на стадии разработки и проектирования.

Индексный метод применим в том случае, когда известна себестоимость (или цена) оцениваемого объекта в прошлом и, следовательно, возникает задача пересчитать эту цену по состоянию на дату оценки с учетом ее изменения (колебания) с течением времени.

Метод расчета по удельным затратным показателям основан на наличии прямой пропорциональной связи между себестоимостью и каким-либо главным затратным показателем (масса конструкции, габаритный объем, мощность и прочие, не относящиеся к потребительским показателям).

Метод расчета по цене однородного объекта применим в том случае, когда для оцениваемого объекта можно подобрать технологически однородный объект, который похож на оцениваемый объект по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологии изготовления (может иметь другое назначение и применяться в другой отрасли), который пользуется спросом и его цена известна.

Метод расчета с помощью затратных корреляционных моделей является частным случаем применения корреляционно-регрессионного анализа, позволяющего смоделировать математическую модель зависимости между ценой (себестоимостью) и значениями главных затратных показателей.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

Сравнительный подход основан на принципе замещения. Сущность сравнительного подхода заключается в сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Данный подход к оценке машин и оборудования применяется, как правило, для оценки объектов массового и серийного производства.

Существует два возможных варианта использования сравнительного подхода к оценке машин и оборудования:

- определение стоимости объекта оценки путем анализа продаж объектов-аналогов вторичного рынка;
- определение стоимости воспроизводства (замещения) объекта оценки путем анализа продаж новых объектов-аналогов (первичный рынок) и последующего определения рыночной стоимости методами затратного подхода с учетом накопленного износа (т.е. комбинация сравнительного и затратного подходов).

Выбор того или иного метода расчета определяется характером объекта оценки, условиями его использования и полнотой информации о ценах. Сравнительный подход на практике наиболее широко реализуется в следующих методах:

- метод прямого сравнения продаж;
- метод аналогового сравнения продаж;
- метод направленных качественных корректировок;
- метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям (метод расчета по удельным экономико-техническим показателям).

Метод сравнения продаж наиболее эффективен в условиях активного состояния рынка. Цена близкого аналога (или идентичного объекта) служит базой для назначения стоимости объекта оценки. Для получения стоимости объекта оценки цена близкого аналога (идентичного объекта) корректируется по элементам сравнения. Поскольку конечный результат зависит от последовательности внесения корректировок, то установлен следующий порядок внесения: вначале рекомендуется вносить корректировки с целью приведения цены аналога к единым условиям оценки стоимости (к текущему использованию объекта оценки); затем вводятся поправки на комплектацию, наличие/отсутствие дополнительного оборудования и на вспомогательные параметры, обусловленные наличием/отсутствием дополнительных функций; далее выполняется корректировка на различия по одному или нескольким главным параметрам; если сравниваются аналоги вторичного рынка, то вводятся корректировки на состояние аналогов и объекта оценки.

Метод направленных качественных корректировок применяется в ситуациях, когда возникает сложность в определении значений различного вида корректировок из-за недостатка информации к ценам аналогов. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость, подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие цену аналогов. Для применения метода необходимо наличие, как минимум, двух аналогов для оцениваемого объекта, причем оцениваемый объект по своим техническим параметрам и характеристикам, а, следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между этими аналогами.

Метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям применим в случае оценки нескольких однотипных объектов, принадлежащих одному классу оборудования и различающихся лишь значениями отдельных параметров. Принимается обоснованное допущение о том, что у объектов данного класса существует зависимость между стоимостью (ценой) и основными техническими параметрами. В результате построения математической модели, описывающей указанную зависимость, становится возможным определить стоимость всех оцениваемых объектов. Метод требует наличие достаточно широкой базы данных, что ограничивает возможность его применения.

Методы сравнительного подхода позволяют определить рыночную стоимость, независимую от места использования. Чтобы затем определить стоимость по месту использования, необходимо к рыночной стоимости добавить издержки на транспортировку, сооружение фундамента, монтаж и пуско-наладочные работы. А при реализации оборудования, находящегося в эксплуатации, наоборот необходимо учитывать расходы на демонтаж, хранение, предпродажную подготовку и прочие издержки.

Доходный подход

Доходный подход основывается на принципе ожидания. Сущность доходного подхода заключается в определении текущей стоимости объекта оценки как совокупности будущих доходов от его использования. При этом учитываются сроки и временная структура доходов, а также риски, с которыми сопряжено их получение. Применение доходного подхода требует соблюдения принципа

наиболее эффективного использования. Главное условие применение доходного подхода – экономическая автономность генерирующей доход единицы (на входе сырье, на выходе готовый продукт), при этом ее доходы и издержки должны быть известными и поддаваться учету.

При оценке стоимости доходным подходом может быть использована одна из методологий:

- метод дисконтирования денежных потоков;
- метод прямой капитализации;
- метод равноэффективного функционального аналога.

Применение методологии капитализации предполагает, что имущество будет приносить стабильный доход (либо обеспечивать экономию средств) в течение долгого периода времени. Методология дисконтирования денежных потоков основана на предпосылке о нестабильности доходов в будущем.

При принятии решения о выборе подходов к оценке учитывались выводы, вытекающие из анализа наиболее эффективного использования.

Доходный подход признан оценщиком не возможным к применению, поскольку ни в едином комплексе, ни по отдельности, оцениваемое имущество не может рассматриваться в качестве отдельной бизнес-единицы, генерирующей денежные потоки.

Применение сравнительного подхода возможно в отношении транспортных средств, для которых оценщик нашел на вторичном рынке сопоставимые аналоги. По результатам проведенного исследования рынка Оценщик обнаружил аналоги оцениваемых транспортных средств.

Учитывая вышеизложенное, а также на основании ст. 14 ФЗ-135 ««Об оценочной деятельности в РФ», имеющаяся в распоряжении Оценщика информация позволяет применить сравнительный подход к определению рыночной стоимости оцениваемых транспортных средств.

Затратный подход при оценке стоимости в отношении движимого имущества основывается на том, что за ее величину принимают затраты на его изготовление. Поскольку автотранспортные средства являются продукцией серийного или крупносерийного производства, такой подход в большинстве случаев оказывается неприемлемым. Это связано с тем, что при изготовлении одного транспортного средства удельные затраты в несколько раз выше, чем при серийном производстве.

Данный подход применяется в основном для оценки видов стоимости, связанных с ремонтом автотранспортного средства, определением величины материального ущерба от его повреждения или внесением изменений в его конструкцию в процессе эксплуатации, и реализуется посредством составления соответствующих калькуляций. Кроме того, он возможен при оценке автотранспортных средств, изготовленных в порядке индивидуального творчества, и также при восстановлении раритетных автомобилей.

Учитывая вышеизложенное, Оценщиком было принято решение о нецелесообразности применения методов затратного подхода для определения рыночной стоимости транспортных средств.

Вывод: на основании проведенного анализа и располагая всей необходимой информацией для определения рыночной стоимости объектов оценки, Оценщик счел возможным использовать сравнительный подход для оценки транспортных средств, что позволяет получить надежные и достоверные результаты оценки.

9.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

Согласно п. 24, п. 25 Федерального стандарта оценки Федерального стандарта оценки «Подходы и методы оценки (ФСО № V)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200:

«...24. Сравнительный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения...»

«...25. Методы сравнительного подхода основаны на использовании ценовой информации об аналогах (цены сделок и цены предложений). При этом оценщик может использовать ценовую информацию об объекте оценки (цены сделок, цена обязывающего предложения, не допускающего отказа от сделки)....».

Сравнительный подход состоит из последовательного выполнения следующих этапов:

- выбрать единицы сравнения и провести сравнительный анализ объекта оценки и каждого объекта-аналога по всем элементам сравнения. По каждому объекту-аналогу может быть выбрано несколько единиц сравнения. Выбор единиц сравнения должен быть обоснован оценщиком. Оценщик должен обосновать отказ от использования других единиц сравнения, принятых при проведении оценки и связанных с факторами спроса и предложения;
- скорректировать значения единицы сравнения для объектов-аналогов по каждому элементу сравнения в зависимости от соотношения характеристик объекта оценки и объекта-аналога по данному элементу сравнения. При внесении корректировок оценщик должен ввести и обосновать шкалу корректировок и привести объяснение того, при каких условиях значения введенных корректировок будут иными. Шкала и процедура корректирования единицы сравнения не должны меняться от одного объекта-аналога к другому;
- согласовать результаты корректирования значений единиц сравнения по выбранным объектам-аналогам. Оценщик должен обосновать схему согласования скорректированных значений единиц сравнения и скорректированных цен объектов-аналогов.

Сравнительный подход реализуется в следующих методах:

- 1) прямого сравнения с аналогичным объектом;
- 2) направленных качественных корректировок;
- 3) расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

Метод сравнения с аналогичным объектом включает два случая: сравнения с близким аналогом, не имеющим параметрических отличий от объекта оценки, и сравнения с аналогом, имеющим параметрические и небольшие конструктивные отличия от объекта оценки.

При сравнении с близким аналогом в цену аналога вносят только «коммерческие» корректировки, которые подразделяются на три группы:

- 1) корректировки по фактору времени (индексация);
- 2) корректировки, устраняющие нетипичные условия продажи;
- 3) корректировки, связанные с учетом НДС.

«Коммерческие» корректировки чаще всего вносят с помощью соответствующих коэффициентов (индексов-дефляторов и др.). Последовательность их внесения практически не влияет на результат.

При сравнении с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия, в цену аналога вносят кроме «коммерческих» корректировок еще корректировки на параметрические различия.

Параметрические корректировки по способу их внесения подразделяются на коэффициентные и поправочные. Коэффициентные корректировки наиболее распространены и применяются для учета различий по главным параметрам, изменение которых сопровождается изменением многих других параметров. Предполагается, что связь между данным параметром и ценой носит нелинейный характер. Поправочные корректировки применяются обычно для размерных параметров, изменение которых не вызывает существенного изменения других параметров. Допускается, что связь между параметром и ценой носит линейный характер. Поправочная корректировка применяется также для учета наличия или отсутствия дополнительных устройств у оцениваемого объекта и аналога.

Корректировки при методе прямого сравнения вносят в такой последовательности:

1. Вначале вносят «коммерческие» корректировки с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости.

2. Если у аналога есть дополнительные устройства, которых нет у оцениваемого объекта, то вносится корректировка вычитанием стоимости этих дополнительных устройств.

3. Если у аналога и оцениваемого объекта есть различия по влияющим на цену параметрам, то вначале выбирают вид корректировки для каждого параметра. Если намечаются и коэффициентные и поправочные корректировки, то определяют последовательность их введения, руководствуясь следующими соображениями. Поскольку коэффициентные корректировки связаны с главными параметрами (производительностью, мощностью, точностью функционирования и т.д.), а поправочные – с линейными размерами, то вносимые после коэффициентных поправочных корректировок, должны быть согласованы со значениями ранее учтенных главных параметров.

4. Если у оцениваемого объекта есть дополнительные устройства, которых нет у аналога, то вносится корректировка прибавлением стоимости этих дополнительных устройств, приведенной к дате оценки.

Метод направленных качественных корректировок применяется в случае, когда при оценке нужно внести много корректировок на различие параметров или характеристик, а «цены» параметров и коэффициенты торможения трудно или невозможно определить из-за недостатка информации. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость (цену), подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие стоимость (цену). Данный метод позволяет учесть также корректировки, связанные с различием сравниваемых объектов по качественным характеристикам, не поддающимся количественному выражению, и по наличию дополнительных устройств.

Метод может быть применен тогда, когда для оцениваемого объекта можно подобрать, как минимум, два аналога. Причем оцениваемый объект по своим техническим параметрам и характеристикам, а, следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между двумя аналогами.

Метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа предполагает построение модели регрессии, показывающей зависимость стоимости (цены) от одного или нескольких параметров, которые отражают факторы полезности: назначение, качество, производительность, конструктивные особенности и наличие дооснащения, у объектов одного класса. С учетом особенностей объекта оценки могут разрабатываться регрессионные модели: парные и многофакторные, линейные и нелинейные.

Отсутствие адекватной и достоверной рыночной информации предопределяет невозможность применения метода прямого сравнения продаж для определения стоимости части оборудования во избежание получения некорректного результата.

Выбор и обоснование методологии расчета

В рамках сравнительного подхода Оценщик считает правомерным для определения рыночной стоимости применить метод прямого сравнения продаж. При помощи этого метода в рамках сравнительного подхода удастся получить достоверную величину стоимости объекта оценки.

Оценка объектов методом прямого сравнения продаж проводится в следующем порядке:

- анализ ofert (предложений) на рынке машин, оборудования, инвентаря, инструментов, автотранспортных средств и прочего имущества;
- выбор объектов-аналогов;
- введение коммерческих корректировок с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости;
- введение параметрических корректировок (коэффициентные и поправочные);
- расчет стоимости оцениваемого объекта на основе стоимости объектов-аналогов.

Процесс расчетов сводится к тому, что в известные стоимости аналогов вносятся процентные корректировки, учитывающие качественные отличия аналогов и объекта оценки. Если аналог имеет относительно лучшую характеристику по оцениваемому параметру, в его рыночную стоимость вносится отрицательная поправка, если относительно худшую характеристику - положительная поправка. Результатом является расчетная величина рыночной стоимости, максимально отражающая преимущества и недостатки объекта оценки по сравнению с сопоставимыми объектами.

Выбор аналогов для объектов оценки.

При выборе аналогов учитывалась сопоставимость объектов. Сопоставимыми считаются объекты с одинаковыми физическими и экономическими характеристиками.

Для каждой группы аналогов производится проверка однородности выборки.

Проверка однородности выборки, где

V — коэффициент вариации, %;

C_i — результат определения цены i -го аналога;

C — среднее значение результатов;

k — количество использованных в процессе аналогов.

В теории статистики, если «коэффициент вариации» меньше 0,33, то принято считать выборку однородной и полученный результат корректным. Совокупности, имеющие коэффициент вариации больше 33%, принято считать неоднородными (Т.В. Чернова «Экономическая статистика» Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 1999 г.).

Для всех групп аналогов (для каждого из объектов) коэффициент вариации не выходит за допустимые 33%.

В качестве единицы сравнения использована цена за транспортное средство.

Таблица 21. Подбор аналогов

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб. с НДС	Источник информации
Оцениваемый объект						
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2023	г. Новый Уренгой	февраль 2026		Данные Заказчика
Объекты-аналоги						
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2023	Республика Адыгея, Теучежский район	февраль 2026	2 459 000	Интернет сайт: https://promportal.su/goods/117159537/aist-pricep-kolenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2024	Новосибирск	январь 2026	3 000 000	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novosibirsk/gruzoviki_i_spetstehnika/podemnik_pritsepnoy_gidravlicheskiy_7866671402?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOjIb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOjI4IjtzOjE2OjIJEb0hOMXBwMWJGR3FYRXZHIjI9r65oBD8AAAAA
Прицепной подъемник	АИСТ-14	2022	Оренбургская обл., Бузулук	февраль 2026	2 190 000	Интернет сайт: https://www.avito.ru/buzuluk/gruzoviki_i_spetstehnika/pritsepnoy_podemnik_aist_14_220v_gidropodemnik_3482950558?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOjIb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOjI4IjtzOjE2OjI0R1dNcWZ0TEdpUE0cEVRJt9QfoNfz8AAAAA

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Источник информации
Оцениваемый объект						
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2023	г. Новый Уренгой	февраль 2026		Данные Заказчика
Объекты-аналоги						
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Миасс	февраль 2026	10 500 000	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/miass/ural-az/4320/truck/loader-crane/379658329.html
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Казань	февраль 2026	10 900 000	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/kazan/ural-az/4320-6958-72/truck/loader-crane/361743448.html
Бортовой автомобиль на базе шасси УРАЛ 4320 с кму	УРАЛ 4320 с кму	2024	Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой	январь 2026	11 200 000	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novyy_urengoy/gruzoviki_i_spetstehnika/ural_4320_2024_3762379582?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOjIb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOjI4IjtzOjE2OjIJBb0R1QnVPWHBKTjIETnQxIjI9HT1Awz8AAAAA

Таблица 19. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб. с НДС	Наработка, моточасы	Источник информации
Оцениваемый объект							
Трубоукладчик	KOMATSU D355C-3	1985	Тамбовская область, Ржакса	февраль 2026		н/д	Данные Заказчика
Объекты-аналоги							
Трубоукладчик	Komatsu D355A-3	1986	Москва	ноябрь 2025	5 000 000	5 000,0	Интернет-сайт: https://auto.drom.ru/spec/moscow/komatsu/d355a3/bulldozer/bulldozer/479535840.html ; Частное лицо
Трубоукладчик	Komatsu D355A-3	1986	Красноярск	январь 2026	5 500 000	8 000,0	Интернет-сайт: https://auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/162253721.html . Частное лицо
Трубоукладчик	KOMATSU D355C-3	1982	Московская область	январь 2026	6 500 000	н/д	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_i_spetstehnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_7512707056?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YT_oYOntzOjEzOisb2NhbFBYaW9yaXR5IjtiOjA7czoXOi4IjtzOjE2OjIvJdUtXdTbqa1VrSzmUFIjGjt9FuKPvz8AAAAA . Тел.: (967) 558-74-17, Частное лицо

Таблица 19. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Пробег, тыс.км.	Наработка, моточасы	Источник информации
Оцениваемый объект								
Кран автомобильный KC-55713-3К	KC-55713-3К	2006	Тульская обл., г.Ясногорск	февраль 2026		76,76	н/д	Данные Заказчика
Объекты-аналоги								
Кран автомобильный	KC-55713-3К	2007	Усинск, Республика Коми	февраль 2026	1 500 000	150	45723	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/usinsk/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/488139263.html
Кран автомобильный	KC-55713-3К	2007	Симферополь	декабрь 2025	1 590 000	123,456	н/д	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/ufa/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/712720249.html
Кран автомобильный	KC-55713-3К	2005	Северодвинск	февраль 2026	1 900 000	87	10000	Интернет сайт: https://www.avito.ru/severodvinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/galichanin_ks-55713-3_2005_4014168227?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YT_oYOntzOjEzOisb2NhbFBYaW9yaXR5IjtiOjA7czoXOi4IjtzOjE2OjIvJdUtXdTbqa1VrSzmUFIjGjt9FuKPvz8AAAAA

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб. с НДС	Техническое состояние	Источник информации
Оцениваемый объект							
Сварочный агрегат AC-81-CRC на базе трактора К-703	К-703-AC-81	1996	Тульская обл., г.Ясногорск	февраль 2026		рабочее, условно-пригодное; требуется ремонт	Данные Заказчика
Объекты-аналоги							
Сварочный агрегат	AC-81 на базе К700А Кировец	1998	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	февраль 2026	1 265 000	рабочее, условно-пригодное; требуется ремонт; наработка -н/д.	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/rzhaksa/gruzoviki_i_spetstehnika/svarochnyy_agregat_as-81_k-700a_7900086633?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwJlt9StjtiET8AAAAAA Компания Агора
Сварочный агрегат	AC-81 К-701	1994	Челябинск	февраль 2026	1 555 555	рабочее, удовл. состояние	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/chelyabinsk/remont_i_stroitelstvo/svarochnyy_agregat_as_81_4175169508?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwJlt9StjtiET8AAAAAA context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwJlt9StjtiET8AAAAAA Компания "Хозяин Барин"
Сварочный агрегат	AC - 81 К 701	2003	Миасс	февраль 2026	2 500 000	рабочее, удовл. состояние; наработка 62 моточаса	Интернет-сайт: https://raise.ru/used/industry/welding-machines/id-used_44611/ . Конт. лицо: Олег Викторович; конт.тел. +7(919)126-91-90

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Мощность двигателя, л.с.	Объем двигателя, л.	Пробег, тыс.км.	Источник информации
Оцениваемый объект									
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2011	г. Новый Уренгой	февраль 2026		224	10,8	186,53	Данные Заказчика
Объекты-аналоги									
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2011	Благовещенск	февраль 2026	2 000 000	224	10,8	240	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/blagoveshchensk/nefaz/4208-11-13/bus/brigade/164914853.html
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2012	Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой	февраль 2026	2 300 000	224	10,8	95	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novyy_urengoy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2012_7460362463?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwJlt9StjtiET8AAAAAA ; частное лицо
Автобус специальный	НЕФА3-4208-11-13	2012	Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, Нефтеюганский р-н, пгт. Пойковский	февраль 2026	2 960 000	224	10,8	414,017	Интернет сайт: https://www.avito.ru/poykovskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2012_7816289651?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwJlt9StjtiET8AAAAAA

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Мощность двигателя, л.с.	Объем двигателя, л.	Пробег, тыс.км.	Источник информации
Оцениваемый объект									
Автобус специальный	НЕФАЗ-4208-11-13	2006	г. Новый Уренгой	февраль 2026		224	10,8	45,829	Данные Заказчика
Объекты-аналоги									
Автобус специальный	НЕФАЗ-4208-11-13	2007	Иркутская обл., Усть-Илимск	февраль 2026	1 530 000	300	8,0	50	Интернет сайт: https://www.avito.ru/ust-ilimsk/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2007_7432148631?context=H4sIAAAIAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiIsb2NhbFBYaW9yaXR5JitiOjA7czoxOi4JltzOjE2OiJQOFcBW5Jbje5d00wTORJlji9f8pzST8AAAA
Автобус специальный	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба	декабрь 2025	920 700	224	10,8	376,726	Интернет сайт: https://www.avito.ru/maloyarovslavets/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2005_7779813360?context=H4sIAAAIAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiIsb2NhbFBYaW9yaXR5JitiOjA7czoxOi4JltzOjE2OiJQOFcBW5Jbje5d00wTORJlji9f8pzST8AAAA
Автобус специальный	НЕФАЗ-4208-11-13	2009	Омск	февраль 2026	1 300 000	224	10,8	200	Интернет сайт: https://www.avito.ru/omsk/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2009_7920478882?context=H4sIAAAIAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiIsb2NhbFBYaW9yaXR5JitiOjA7czoxOi4JltzOjE2OiJSTURrSmhWVUVyeTFkZnZ3Jiti9Ls_OBT8AAAA

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб. с НДС	Физическое состояние	Источник информации
Оцениваемый объект							
Имущество	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n/v/	2001	Тульская обл., г.Ясногорск	февраль 2026		удовлетворительное	Данные Заказчика
Объекты-аналоги							
Имущество	Компрессор Atlas Copco GA110	2008	с. Курумоч	декабрь 2025	1 500 000	удовлетворительное	Интернет сайт: https://www.avito.ru/kuromoch/remont_i_stroitelstvo/kompressor_atlas_copco_ga110_3848164828?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbn2NhbFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOiJ4JltzOjE2OiJwNzFLMnRCVlhpVGNTIT2YJt9RiJvDz8AAAAA#extended ; Частное лицо
Имущество	Компрессор GARDNER DENVER	н/д	дп. Загорянский	январь 2026	2 000 000	удовлетворительное	Интернет сайт: <a belaya_kalitva="" dizelnyy_vintovoy_kompressor_bu_7903485209?s%20segment='avitoForBusiness&context=H4sIAAAA%20AAAA_wGUAGv_YTo1OntzOjY6JlE4Mzg3NC17Y%20joxO3M6OToiZnJvbVNWYWNIJltzOjE2%20OiJhd%20ml0b0ZvczJlcnZlZXNzJltzOjEzOiJsbn2NhbFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOjZcmMiO3M6MTA6l%20mF%20mYl9zZWYyY2giO3M6MT0ieC17czoxNjo1NXZt3JUzUdXTWlZlUW_VrZC17fYDxjQCUAAAA.%20Компания%20Своя%20вода"' href="https://www.avito.ru/schelkovo/oborudovanie_dlya_biznesa/kompressor_2406738316?segment=avitoForBusiness&context=H4sIAAAAAAAAA_wGUAGv_YTo1OntzOjY6JlE4Mzg3NC17YjoxO3M6OToiZnJvbVNWYWNIJltzOjE2OiJhdml0b0ZvczJlcnZlZXNzJltzOjEzOiJsbn2NhbFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOjZcmMiO3M6MTA6ImFmYl9zZWYyY2giO3M6MT0ieC17czoxNjo1NXZt3JUzUdXTWlZlUW_VrZC17fYDxjQCUAAAA; Анатолий</td></tr> <tr> <td>Имущество</td><td>компрессор Denio540</td><td>н/д</td><td>Белая Калитва</td><td>февраль 2026</td><td>1 500 000</td><td>удовлетворительное</td><td>Интернет сайт:
https://www.avito.ru/belaya_kalitva/oborudovanie_dlya_%20biznesa/dizelnyy_vintovoy_kompressor_bu_7903485209?s%20segment=avitoForBusiness&context=H4sIAAAA%20AAAA_wGUAGv_YTo1OntzOjY6JlE4Mzg3NC17Y%20joxO3M6OToiZnJvbVNWYWNIJltzOjE2%20OiJhd%20ml0b0ZvczJlcnZlZXNzJltzOjEzOiJsbn2NhbFByaW9yaXR5JltiOjA7czoxOjZcmMiO3M6MTA6l%20mF%20mYl9zZWYyY2giO3M6MT0ieC17czoxNjo1NXZt3JUzUdXTWlZlUW_VrZC17fYDxjQCUAAAA.%20Компания%20Своя%20вода

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Цвет	Техническое состояние	Пробег, тыс.км.	Источник информации
<i>Оцениваемый объект</i>									
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	11.03.2026		Черный	рабочее, удовл.	129,378	Данные Заказчика
<i>Объекты-аналоги</i>									
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	04.03.2026	6 190 000	Черный	рабочее, удовлетворит.	97,5	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/moscow/mercedes-benz/gle-class/866799491.html ; МБ РУС Ленинградский Автомобили с пробегом; конт.тел. +7 (499) 648-9625
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	02.02.2026	6 050 000	Белый	рабочее, удовлетворит.	115,807	Интернет сайт: https://auto.ru/cars/used/sale/mercedes/gle_klasse/1131244691-543abe75/ ; Mercedes Автофорум; конт.тел. +7 (939) 666-57-39
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Москва	19.02.2026	5 800 000	Белый	рабочее, удовлетворит.	147	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/moscow/mercedes-benz/gle-class/583807656.html ; компания, +7 (980) 397-4803

Таблица 21. Подбор аналогов (продолжение)

Наименование	Марка	Год выпуска	Место эксплуатации	Дата предложения	Стоимость предложения, руб.	Техническое состояние	Пробег, тыс.км.	Тип двигателя	Источник информации
<i>Оцениваемый объект</i>									
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Москва	11.03.2026		рабочее, удовл.	11,886	дизельный	Данные Заказчика
<i>Объекты-аналоги</i>									
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Санкт-Петербург	22.02.2026	12 820 000	рабочее, удовлетворит.	49,518	дизельный	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spb/mercedes-benz/s-class/655837864.html ; ПЕТРОВСКИЙ Автомакет Санкт-Петербург; конт.тел. +7 (812) 213-0116
Легковой универсал	Mercedes-Benz S 450 4matic	2021	Санкт-Петербург	15.02.2026	12 500 000	рабочее, удовлетворит.	20,854	дизельный	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spb/mercedes-benz/s-class/527467744.html ; Автомобильное Бюро "Карпов", конт.тел. +7 (812) 426-3850
Легковой универсал	Mercedes-Benz GLE-Class	2021	Владивосток	25.02.2026	12 500 000	рабочее, удовлетворит.	17	дизельный	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/vladivostok/mercedes-benz/s-class/704101023.html ; компания Trust Trading, +7 (929) 498-1545

Поправки приняты на следующие ценообразующие параметры - на торг, на физический износ. При этом скидка на торг применялась для аналогов вторичного рынка.

Корректировка на величину НДС

Корректировка на величину НДС -22% (1/1,22) применяется в тех случаях, когда стоимость объектов-аналогов приведена с налогом на добавленную стоимость.

В случаях, когда собственниками объектов-аналогов для объектов оценки являются физические лица, которые в соответствии с налоговым законодательством РФ не являются плательщиками НДС и при реализации имущества не платят налог на добавленную стоимость (гл. 21 НК РФ), корректировка на величину НДС не применяется.

Корректировка на торг

Для применения цен предложения требуется включать в расчеты корректировку - скидка на торг.

В настоящем Отчете значение корректировки на торг, Оценщик использовал данные, рассчитанные и опубликованные в «Справочнике оценщика машин и оборудования-2023» под редакцией Лейфера Л.А, размещенные на стр. 49, таблицы 2.2.1.1 которая составляет:

- для транспорта и спецтехники общего применения 6,9%-12,2%.

Таким образом, для проведения дальнейших расчетов Оценщик принял среднюю корректировку на торг указанного выше диапазона для объектов-аналогов. Коэффициент корректировки составил 9,6%.

Значение корректировки на торг для легковых автомобилей Mercedes-Benz, Оценщик использовал данные, рассчитанные и опубликованные в «Сборнике рыночных корректировок-2023» под редакцией Е. Е. Яскевича, размещенные на стр. 143, для легковых автомобилей импортного производства в размере 5%.

Корректировка на фактический возраст и фактическую наработку с начала эксплуатации - отражает тот факт, что при определении цены объектов, выставленных на продажу, учитывается суммарный пробег объекта оценки и его год выпуска. Пробег с начала эксплуатации транспортных средств рассчитывается на основании обобщенных методических данных о среднегодовых пробегах (приводятся в Приложении) по типам транспортных средств с учетом фактического срока использования с начала эксплуатации.

Пробег объектов оценки взят на основании данных осмотра объектов. В случае отсутствия возможности получить данные о пробеге, пробег принимается на уровне среднего значения пробегов в регионе.

Затем проводится расчет физического износа объекта оценки

В соответствии с методикой оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния, расчет физического износа с учетом возраста и пробега транспортного средства с начала эксплуатации рассчитывается по формуле.

$$I_{TC} = 100 \times (1 - e^{-\Omega}),$$

где

e - основание натуральных логарифмов, $e \approx 2,72$;

Ω - функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства с начала эксплуатации.

Вид функции Ω для различных видов транспортных средств определяется по формуле:

$$\Omega = K_1 \times T_{\phi} + K_2 \times L_{\phi}, \text{ где}$$

L_{ϕ} - фактический пробег с начала эксплуатации транспортного средства на дату оценки, тыс. км;

T_{ϕ} - фактический возраст с начала эксплуатации транспортного средства на дату оценки, лет;

K_1 и K_2 – коэффициенты, установленные Положением Банка России от 04.03.2021 г. №755-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении повреждённого транспортного средства»)

Таблица 22. Параметрическое описание функции Ω , зависящей от фактического возраста Тф и фактического пробега с начала эксплуатации Лф, для различных видов транспортных средств

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ Δ_1 И Δ_2 , УЧИТЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ИЗНОС КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ИЗДЕЛИЯ (ДЕТАЛИ, УЗЛА, АГРЕГАТА) ВЕЛИЧИНЫ ПРОБЕГА И СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ (ВИДОВ) И МАРОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ				
№ п/п	Категория (вид) транспортного средства	Марка транспортного средства	Δ_1	Δ_2
1	2	3	4	5
1	Легковые автомобили	BAIC (Lada), GAZ, SAZ, TazAS, TAZ, HX, AZIE	0,027	0,0010
		Volkswagen, BYD, Chery, Changan, Datsun, Daihatsu, DeLorean (Daimler), FAW, Geely, Great Wall, Haima, Hino, Lifan, Longin, Lixi Kai, Lixi, Lixi Kender	0,027	0,0029
		Alfa Romeo, Audi, Acura, Honda, Bentley, BMW, Bugatti, Ferrari, Jaguar, Maserati, Porsche, Mercedes-Benz, Mini, Nissan, Citroen, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Ssang, SEAT, Skoda, Volkswagen, Volvo, Land Rover	0,042	0,0023
		Acura, Buick, Cadillac, Chevrolet, Chrysler, Dodge, Hummer, Infiniti, Isuzu, Lexus, Lincoln, Maserati, Maybach	0,042	0,0024
		Honda, Kia, Jiangling, Chevrolet Niva	0,022	0,0026
		Delorean, Datsun, Honda, Isuzu, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	0,044	0,0027
		Прочие легковые автомобили	0,031	0,0028
		Продукция СССР, России и стран СНГ (за исключением иностранных производителей)	0,077	0,0023
2	Грузовые автомобили (бортовые автомобили, фургоны, самосвалы, тягачи)	Базовый коэффициент, кроме стран СНГ, исключено от марки	0,072	0,0017
3	Грузовые автомобили (бортовые автомобили, фургоны, самосвалы, тягачи)	Повышение от марки	0,115	0,0008
4	Автобусы	Повышение от марки	0,046	0,0008
5	Транспортные и грузовые трамваи	Повышение от марки	0,08	0
6	Прицепы и полуприцепы для грузовых автомобилей	Повышение от марки	0,08	0
7	Прицепы для легковых автомобилей и микроавтобусов (съемные автомобили-прицепы)	Повышение от марки	0,07	0
8	Мототранспорт	Повышение от марки	0,08	0
9	Снегоходы, снегоболотоходы	Повышение от марки	0,13	0
10	Сельскохозяйственные тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, комбайны, экскаваторы, бульдозеры, дорожные, строительные, дорожные, дорожные машины и механизмы на базе автомобилей и иных транспортных базис	Повышение от марки	0,04	0
11	Вспомогательные	Повышение от марки	0,04	0

Источник информации: Положение Банка России от 04.03.2021 г. №755-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении повреждённого транспортного средства»

В случаях, когда расчетный эксплуатационный износ $I_{\text{э}}$ не соответствует техническому состоянию АМТС, Оценщик вправе скорректировать (увеличить или уменьшить с обязательным обоснованием) расчетный эксплуатационный износ, превышающий 50%, и установить его значение исходя из технического состояния АМТС. При этом скорректированный эксплуатационный износ не должен быть менее 50%.

В случае если расчетный эксплуатационный износ превышает 90% Оценщик вправе его скорректировать. Корректировка может быть проведена по таблице, приведенной ниже.

А также физический износ объектов также может быть определен экспертным способом на основании следующей таблицы:

Корректировка на разницу в физическом износе

После расчетов среднего физического износа аналогов и объекта оценки коэффициент корректировки на разницу в физическом износе определяется по формуле, в %:

$$K = (100 - I_{\text{о}}) / (100 - I_{\text{а}}),$$

где: I_o - физический износ объекта оценки; I_a - физический износ аналога.

Корректировка на техническое состояние

Влияние технического состояния на оборудование зависит от величины физического износа объекта оценки и объектов аналогов. По данным экспертной оценки технического состояния объекта оценки и описания объектов аналогов в объявлениях на продажу, рассчитывается корректировка на различие в техническом состоянии.

Таблица 23. Значения физического износа

Физическая характеристика состояния автомобилей, тракторов, прицепов и СХМ	Оценка состояния	Износ, %
Новое, не зарегистрированное в органах ГИБДД, в отличном состоянии, после выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации	Новое	0 - 5
Практически новое, на гарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания и не требующее ремонта или замены каких – либо частей	Очень хорошее	6 - 15
На послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующее текущего ремонта или замены каких – либо частей. После капитального ремонта	Хорошее	15 – 35 (среднее значение 25)
Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное	36 – 60 (среднее значение 48)
Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное	60 - 75
Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное	До 80
Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения; отсутствие технической возможности осуществления такового; непригодное к эксплуатации и ремонту	Предельное	80 и более

Источник: «Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости»
А.И.Попеско, А.В.Ступин, С.А.Чесноков

При расчете используется средняя величина физического износа по техническому состоянию.

Таблица 24. Влияние корректировки на техническое состояние

Наименование	Величина						
Оценка технического состояния	Негодное к применению или лом	Неудовлетворительное	Условно пригодное	Удовлетворительное	Хорошее	Очень хорошее	Новое
Расчетная величина	1,03	1,13	1,28	1,50	1,73	1,88	1,98

Источник информации: Методические рекомендации, расчет Оценщика

Корректировки на техническое состояние используется для объектов, по которым в объявлении говорится, что требуется ремонт.

Таблица 25. Расчет корректировки на техническое состояние

Параметр	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Техническое состояние	Условно-пригодное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Коэффициент	1,28	1,50	1,50	1,50
Корректировка	-	-15%	-15%	-15%

Источник информации: расчет Оценщика

Расчет рыночной стоимости объектов оценки представлен в таблицах ниже.

Таблица 26. Величина физического износа Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2031) ГРЗ ТА356177 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс .км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	-
Аналог 1	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	1,0000
Аналог 2	2024	2	0	0,06	0	0,12	11,31	0,9417
Аналог 3	2022	4	0	0,06	0	0,24	21,35	1,0619

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 27. Расчет рыночной стоимости Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2031) ГРЗ ТА356177

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Аист-14	Аист-14	Аист-14	Аист-14
Цена предложения /продажи		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	январь 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Республика Адыгея, Теучежский район	Новосибирск	Оренбургская обл., Бузулук
Год выпуска	2023	2023	2024	2022
Состояние	рабочее	рабочее	рабочее	рабочее
Грузоподъемность, тонн	200	200	200	200
Источник информации		Интернет сайт: https://promportal.su/goods/117159537/aist-pricep-kolenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novosibirsk/gruzoviki_i_spetstehnika/podemnik_pritsepnoy_gidravlicheskiy_7866671402?context=H4sIAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnh0b2NhbW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OjEib0h0MVBwMWJGR3F1YXZlZj9r65oBD8AAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/buzuluk/gruzoviki_i_spetstehnika/pritsepnoy_podemnik_aist_14_220v_gidropodemnik_3482950558?context=H4sIAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnh0b2NhbW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OjEib0h0MVBwMWJGR3F1YXZlZj9r65oBD8AAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на время оферты				

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	0%
Скорректированная цена , руб		2 015 574	2 459 016	2 190 000
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 222 951	1 979 760
Корректировка на физический износ				
Износ, %	16,48	16,48	11,31	21,35
Коэффициент корректировки на износ		1,0000	0,9417	1,0619
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 093 417	2 102 261
Коэффициент вариации	6,11%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	3
Общее количество совпадений:	7			
Удельный вес		28,57%	28,57%	42,86%
Средневзвешенное значение		520 594	598 119	900 969
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	2 020 000			

Источник информации: расчеты Оценщика.

Таблица 28. Величина физического износа Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2030) ГРЗ ТА356277 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс .км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				К _Т	К _Л	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72 ^(-Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	-
Аналог 1	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	1,0000
Аналог 2	2024	2	0	0,06	0	0,12	11,31	0,9417
Аналог 3	2022	4	0	0,06	0	0,24	21,35	1,0619

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 29. Расчет рыночной стоимости Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2030) ГРЗ ТА356277

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Аист-14	Аист-14	Аист-14	Аист-14
Цена предложения /продажи		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	январь 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Республика Адыгея, Теучежский район	Новосибирск	Оренбургская обл., Бузулук
Год выпуска	2023	2023	2024	2022
Состояние	рабочее	рабочее	рабочее	рабочее
Грузоподъемность, тонн	200	200	200	200
Источник информации		Интернет сайт: https://promportal.su/goods/117159537/aist-pricep-kolenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novosibirsk/gruzoviki_i_spetstehnika/podemnik_pritsepnoy_gidravlicheskiy_7866671402?context=H4sIAAAIAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJlbnR1dNcWZ0TEdpUE0cEVRlJt9QfoNfz8AAAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/buzuluk/gruzoviki_i_spetstehnika/pritsepnoy_podemnik_aist_14_220v_gidropodemnik_3482950558?context=H4sIAAAIAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJlbnR1dNcWZ0TEdpUE0cEVRlJt9QfoNfz8AAAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	0%
Скорректированная цена , руб		2 015 574	2 459 016	2 190 000
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 222 951	1 979 760
Корректировка на физический износ				
Износ, %	16,48	16,48	11,31	21,35
Коэффициент корректировки на износ		1,0000	0,9417	1,0619
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 093 417	2 102 261

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Коэффициент вариации	6,11%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	3
Общее количество совпадений:	7			
Удельный вес		28,57%	28,57%	42,86%
Средневзвешенное значение		520 594	598 119	900 969
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	2 020 000			

Источник информации: расчеты Оценщика.

Таблица 30. Величина физического износа Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2035) ГРЗ ТА477977 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс .км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	-
Аналог 1	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	1,0000
Аналог 2	2024	2	0	0,06	0	0,12	11,31	0,9417
Аналог 3	2022	4	0	0,06	0	0,24	21,35	1,0619

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 31. Расчет рыночной стоимости объекта оценки Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2035) ГРЗ ТА477977

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Аист-14	Аист-14	Аист-14	Аист-14
Цена предложения /продажи		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	январь 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Республика Адыгея, Теучежский район	Новосибирск	Оренбургская обл., Бузулук
Год выпуска	2023	2023	2024	2022
Состояние	рабочее	рабочее	рабочее	рабочее
Грузоподъемность, тонн	200	200	200	200

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		Интернет сайт: https://promportal.su/goods/117159537/aist-price-polenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novosibirsk/gruzoviki_i_spetstehnika/podemnik_pritsepnoy_gidravlicheskiy_7866671402?context=H4sIAAAAAA... AAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJlbnR1dNcWZ0TEdpUE0cEVRJjt9QfoNfz8AAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/buzuluk/gruzoviki_i_spetstehnika/pritsepnoy_podemnik_aist_14_220v_gidropodemnik_3482950558?context=H4sIAAAAAA... AAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJlbnR1dNcWZ0TEdpUE0cEVRJjt9QfoNfz8AAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	0%
Скорректированная цена , руб		2 015 574	2 459 016	2 190 000
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 222 951	1 979 760
Корректировка на физический износ				
Износ, %	16,48	16,48	11,31	21,35
Коэффициент корректировки на износ		1,0000	0,9417	1,0619
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 093 417	2 102 261
Коэффициент вариации	6,11%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	3
Общее количество совпадений:	7			
Удельный вес		28,57%	28,57%	42,86%
Средневзвешенное значение		520 594	598 119	900 969
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	2 020 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 32. Величина физического износа Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2033) ГРЗ ТА481577 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс .км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Июб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	-
Аналог 1	2023	3	0	0,06	0	0,18	16,48	1,0000
Аналог 2	2024	2	0	0,06	0	0,12	11,31	0,9417
Аналог 3	2022	4	0	0,06	0	0,24	21,35	1,0619

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 33. Расчет рыночной стоимости Прицепа Аист-14 (VIN X89889510P0GV2033) ГРЗ ТА481577

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Аист-14	Аист-14	Аист-14	Аист-14
Цена предложения /продажи		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	январь 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Республика Адыгея, Теучежский район	Новосибирск	Оренбургская обл., Бузулук
Год выпуска	2023	2023	2024	2022
Состояние	рабочее	рабочее	рабочее	рабочее
Грузоподъемность, тонн	200	200	200	200
Источник информации		Интернет сайт: https://promportal.su/goods/117159537/aist-pricep-kolenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novosibirsk/gruzoviki_i_spetstehnika/podemnik_pritsepnoy_gidravlicheskiy_7866671402?context=H4sIAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnh2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OjE0R1dNcWZ0TEdpUE0cEVRlJt9QfoNfz8AAAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/buzuluk/gruzoviki_i_spetstehnika/pitsepnoy_podemnik_aist_14_220v_gidropodemnik_3482950558?context=H4sIAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnh2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OjE0R1dNcWZ0TEdpUE0cEVRlJt9QfoNfz8AAAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Скорректированная цена , руб		2 459 000	3 000 000	2 190 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	0%
Скорректированная цена , руб		2 015 574	2 459 016	2 190 000
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 222 951	1 979 760
Корректировка на физический износ				
Износ, %	16,48	16,48	11,31	21,35
Коэффициент корректировки на износ		1,0000	0,9417	1,0619
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 822 079	2 093 417	2 102 261
Коэффициент вариации	6,11%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	3
Общее количество совпадений:	7			
Удельный вес		28,57%	28,57%	42,86%
Средневзвешенное значение		520 594	598 119	900 969
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	2 020 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 34. Величина физического износа Специального грузового бортового оснащенного краном-манипулятором УСТ 54532E (VIN Z0V54532EP5000378) (ГРЗ T516HB797) и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс .км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72 [^] (- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2023	3	6,000	0,04	0	0,12	11,31	-
Аналог 1	2024	2	-	0,04	0	0,08	7,69	0,9608
Аналог 2	2024	2	6,080	0,04	0	0,08	7,69	0,9608
Аналог 3	2024	2	-	0,04	0	0,08	7,69	0,9608

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 35. Расчет рыночной стоимости Специального грузового бортового оснащенного краном-манипулятором УСТ 54532E (VIN Z0V54532EP5000378) (ГРЗ Т516НВ797)

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	URAL 4320 /6X6/	URAL 4320 /6X6/	URAL 4320 /6X6/	URAL 4320 /6X6/
Цена предложения /продажи		10 500 000	10 900 000	11 200 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	январь 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Миасс	Казань	Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой
Год выпуска	2023	2024	2024	2024
Состояние	рабочее, условно-пригодное	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Грузоподъемность, тонн	10	12,5	10	10
Мощность двигателя, л.с.	272	283	272	272
Рабочий объем двигателя, куб.см.	6650	6650	6650	6650
Пробег, тыс.км.	6,000	н/д	6,080	н/д
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	механика	механика	механика	механика
Источник информации		Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/miass/ural-az/4320/truck/loader-crane/379658329.html	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/kazan/ural-az/4320-6958-72/truck/loader-crane/361743448.html	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novyy_urengoy/gruzoviki_i_spetstehnika/ural_4320_2024_3762379582?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiIsb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiB6b0RlQnVPWHBKtjIEtTnQxIjtzOjE2AwzSAAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		10 500 000	10 900 000	11 200 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		10 500 000	10 900 000	11 200 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		10 500 000	10 900 000	11 200 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена , руб		8 606 557	8 934 426	9 180 328
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		7 780 328	8 076 721	8 299 016
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на		-15,0%	-15,0%	-15,0%

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
техническое состояние				
Скорректированная цена, руб. без НДС		6 613 279	6 865 213	7 054 164
Корректировка на физический износ				
Износ, %	11,31	7,69	7,69	7,69
Коэффициент корректировки на износ		0,9608	0,9608	0,9608
Скорректированная цена, руб. без НДС		6 353 808	6 595 858	6 777 395
Коэффициент вариации	2,64%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		2 117 936	2 198 619	2 259 132
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	6 576 000			

Источник информации: расчеты Оценщика.

Таблица 36. Величина физического износа Трубоукладчика KOMATSU D355C-3 (ГРЗ 4855 РК 77) и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич. возраст, лет	Фактич. наработка, моточасы	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	1985	41	20 500	0,04	0	1,64	80,62	-
Аналог 1	1986	40	5 000	0,04	0	1,60	79,83	0,9608
Аналог 2	1986	40	8 000	0,04	0	1,60	79,83	0,9608
Аналог 3	1982	44	22 000	0,04	0	1,76	82,81	1,1276

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 37. Расчет рыночной стоимости Трубоукладчика KOMATSU D355C-3 (ГРЗ 4855 РК 77)

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	KOMATSU D355C-3	KOMATSU D355C-3	KOMATSU D355C-3	KOMATSU D355C-3
Цена предложения /продажи		5 000 000	5 500 000	6 500 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	ноябрь 2025	январь 2026	январь 2026
Географическое местонахождение	Тамбовская область, Ржакса	Москва	Красноярск	Московская область
Год выпуска	1985	1986	1986	1982
Наработка, моточасы	20500	5000	8000	22000
Техническое состояние	неудовл.состояние	удовл.состояние	удовл.состояние	удовл.состояние

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		Интернет-сайт: https://auto.drom.ru/spec/moscow/komats u/d355a3/bulldozer/bulldozer/479535840.html; Частное лицо	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/tolyatti/gruzoviki_i_spetstehnika/vilochnyy_pogruzchik_still_rx_20-20_2009_7765387638?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhbfBw9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJsbzRLb3NMTUxJamxPUDJ2Ij9oUz8AAAAA Частное лицо	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_i_spetstehnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_7512707056?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhbfBw9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJvdUtXdTbqalVrSzlUFIj9FuKPvz8AAAAA. Тел.: (967) 558-74-17, Частное лицо
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		5 000 000	5 500 000	6 500 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб		5 000 000	5 500 000	6 500 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб		5 000 000	5 500 000	6 500 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена, руб		4 098 361	4 508 197	5 327 869
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		3 704 918	4 075 410	4 816 393
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		-25,0%	-25,0%	-25,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		2 778 689	3 056 557	3 612 295
Корректировка на физический износ				
Износ, %	80,62	79,83	79,83	82,81
Коэффициент корректировки на износ		0,9608	0,9608	1,1276
Скорректированная цена, руб. без НДС		2 669 667	2 936 634	4 073 160
Коэффициент вариации	18,86%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		889 889	978 878	1 357 720
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	3 226 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 38. Величина физического износа Крана автомобильного КС-55713-3К (ГРЗ О352ХН799) (VIN X8955713360АН5129) и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич. возраст, лет	Фактич пробег, тыс . км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2006	20	76,760	0,113	0,0008	2,32	90,20	-
Аналог 1	2007	19	150,000	0,113	0,0008	2,27	89,65	0,9470
Аналог 2	2007	19	123,456	0,113	0,0008	2,25	89,43	0,9271
Аналог 3	2005	21	87,000	0,113	0,0008	2,44	91,32	1,1289

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 39. Расчет рыночной стоимости Крана автомобильного КС-55713-3К (ГРЗ О352ХН799) (VIN X8955713360АН5129)

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	КС-55713-3К	КС-55713-3К	КС-55713-3К	КС-55713-3К
Цена предложения /продажи		1 500 000	1 590 000	1 900 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	Тульская обл., г.Ясногорск	Усинск, Республика Коми	Симферополь	Северодвинск
Год выпуска	2006	2007	2007	2005
Состояние	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Грузоподъемность стрелы, тонн	25	25	25	25
Мощность двигателя, л.с.	230	230	230	230
Рабочий объем двигателя, куб.см.	11150	11150	11150	11150
Пробег, тыс.км.	76,760	150,000	123,456	87,000
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	механика	механика	механика	механика
Источник информации		Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/usinsk/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/488139263.html	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/ufa/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/712720249.html	Интернет сайт: https://www.avito.ru/severodvinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/galichanin_ks-55713-3_2005_4014168227?context=H4sIAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiUzb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiU4IjtzOjE2OiJyZmpFQkhscmY3eTJJeEZyIj9TD-sFT8AAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		1 500 000	1 590 000	1 900 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Скорректированная цена, руб		1 500 000	1 590 000	1 900 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб		1 500 000	1 590 000	1 900 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена, руб		1 229 508	1 303 279	1 557 377
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 111 475	1 178 164	1 407 869
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 111 475	1 178 164	1 407 869
Корректировка на физический износ				
Износ, %	90,20	89,65	89,43	91,32
Коэффициент корректировки на износ		0,9470	0,9271	1,1289
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 052 582	1 092 279	1 589 383
Коэффициент вариации	19,62%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		350 861	364 093	529 794
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	1 245 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 40. Величина физического износа Сварочного агрегата AC-81-CRC (K-700A) (заводской № A960206) и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич. возраст, лет	Фактич. наработка, моточасы	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	1996	30	-	0,04	0	1,20	69,90	-
Аналог 1	1998	28	-	0,04	0	1,12	67,40	0,9231
Аналог 2	1994	32	-	0,04	0	1,28	72,22	1,0833
Аналог 3	2003	23	62,000	0,04	0	0,92	60,17	0,7557

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 41. Расчет рыночной стоимости Сварочного агрегата АС-81-CRC (К-700А) (заводской № А960206)

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	К-703-АС-81	АС-81 на базе К700А Кировец	АС-81 К-701	АС - 81 К 701
Цена предложения /продажи		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	январь 2026
Географическое местонахождение	Тульская обл., г.Ясногорск	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	Челябинск	Миасс
Год выпуска	1996	1998	1994	2003
Состояние	условно-пригодное; требуется ремонт	условно-пригодное; требуется ремонт	удовлетворительное	удовлетворительное
Наработка, моточасы	н/д	н/д	н/д	62,000
Источник информации		Интернет-сайт: https://www.avito.ru/rzhaksa/gruzoviki_i_spetstehnika/svarochnyy_agregat_a_s-81_k-700a_7900086633?context=H4sIAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwJt9StjET8AAAAA Компания Агора	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/chelyabinsk/remont_i_stroitelstvo/svarochnyy_agregat_as_81_4175169508?context=H4sIAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwJt9StjET8AAAAA;context=H4sIAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwJt9StjET8AAAAA Компания "Хозяин Барин"	Интернет-сайт: https://raise.ru/used/industry/welding-machines/id-used_44611/ Конт. лицо: Олег Викторович; конт.тел. +7(919)126-91-90
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена , руб		1 036 885	1 275 045	2 049 180
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		937 344	1 152 641	1 852 459
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на		0,0%	-15,0%	-15,0%

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
техническое состояние				
Скорректированная цена, руб. без НДС		937 344	979 745	1 574 590
Корректировка на физический износ				
Износ, %	69,90	67,40	72,22	60,17
Коэффициент корректировки на износ		0,9231	1,0833	0,7557
Скорректированная цена, руб. без НДС		865 234	1 061 398	1 189 839
Коэффициент вариации	12,85%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		288 411	353 799	396 613
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	1 039 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 42. Величина физического износа Сварочного агрегата AC-81-CRC (K-700A) (заводской № 000633) и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич. возраст, лет	Фактич. наработка, моточасы	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				K_T	K_L	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72 ^{-Ω})	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2000	26	-	0,04	0	1,04	64,68	-
Аналог 1	1998	28	-	0,04	0	1,12	67,40	1,0833
Аналог 2	1994	32	-	0,04	0	1,28	72,22	1,2714
Аналог 3	2003	23	62,000	0,04	0	0,92	60,17	0,8869

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 43. Расчет рыночной стоимости Сварочного агрегата AC-81-CRC (К-700А) (заводской № 000633)

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	К-703-АС-81	АС-81 на базе К700А Кировец	АС-81 К-701	АС - 81 К 701
Цена предложения /продажи		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	январь 2026
Географическое местонахождение	Тульская обл., г.Ясногорск	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	Челябинск	Миасс
Год выпуска	2000	1998	1994	2003
Состояние	условно-пригодное; требуется ремонт	условно-пригодное; требуется ремонт	удовлетворительное	удовлетворительное
Наработка, моточасы	н/д	н/д	н/д	62,000
Источник информации		Интернет-сайт: https://www.avito.ru/rzhaksa/gruzoviki_i_spetstehnika/svarochnyy_agregat_as-81_k-700a_7900086633?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnNhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwIjts9SjtiET8AAAAA Компания Агора	Интернет-сайт: https://www.avito.ru/chelyabinsk/remont_i_stroitelstvo/svarochnyy_agregat_as_81_4175169508?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnNhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwIjts9SjtiET8AAAAA;context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnNhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRtMwIjts9SjtiET8AAAAA Компания "Хозяин Барин"	Интернет-сайт: https://raise.ru/used/industry/welding-machines/id-used_44611/ Конт. лицо: Олег Викторович; конт.тел. +7(919)126-91-90
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Скорректированная цена, руб		1 265 000	1 555 555	2 500 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена, руб		1 036 885	1 275 045	2 049 180
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		937 344	1 152 641	1 852 459
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,0%	-15,0%	-15,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		937 344	979 745	1 574 590
Корректировка на физический износ				
Износ, %	64,68	67,40	72,22	60,17
Коэффициент корректировки на износ		1,0833	1,2714	0,8869
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 015 464	1 245 688	1 396 430
Коэффициент вариации	12,85%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		338 488	415 229	465 477
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	1 219 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 44. Величина физического износа Автобуса специального НЕФА3-4208-11-13 (VIN X1F4208МЕВ0013135) ГРН K385UE799 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс. км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2011	15	186,530	0,098	0,0008	1,62	80,22	-
Аналог 1	2011	15	240,000	0,098	0,0008	1,66	81,04	1,0437
Аналог 2	2012	14	95,000	0,098	0,0008	1,45	76,52	0,8425
Аналог 3	2012	14	414,017	0,098	0,0008	1,70	81,81	1,0877

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 45. Расчет рыночной стоимости Автобуса специального НЕФА3-4208-11-13 (VIN X1F4208МЕВ0013135) ГРН K385UE799

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	НЕФА3-4208-11-13	НЕФА3-4208	НЕФА3-4208	НЕФА3-4208
Цена предложения /продажи		2 000 000	2 300 000	2 960 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Благовещенск	Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой	Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, Нефтеюганский р-н, пгт. Пойковский
Год выпуска	2011	2011	2012	2012
Состояние	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Мощность двигателя, л.с.	224	224	224	224
Рабочий объем двигателя, куб.см.	10850	10850	10850	10850
Пробег, тыс.км.	186,530	240,000	95,000	414,017
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	механика	механика	механика	механика
Источник информации		Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spec/blagoveshchensk/nefaz/4208-11-13/bus/brigade/164914853.html	Интернет сайт: https://www.avito.ru/novyy_urengoy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahrovyy_avtobus_kamaz_4208_2012_7460362463?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbn2NhbfBByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJkQU9kQW0xeDRHVzBYN0lhIjti9CuP57D8AAAAA; частное лицо	Интернет сайт: https://www.avito.ru/poykovskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahrovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2012_7816289651?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbn2NhbfBByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJkQU9kQW0xeDRHVzBYN0lhIjti9CuP57D8AAAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		2 000 000	2 300 000	2 960 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб.		2 000 000	2 300 000	2 960 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб.		2 000 000	2 300 000	2 960 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена, руб.		1 639 344	1 885 246	2 426 230
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 481 967	1 704 262	2 193 311
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 481 967	1 704 262	2 193 311
Корректировка на физический износ				
Износ, %	80,22	81,04	76,52	81,81
Коэффициент корректировки на износ		1,0437	0,8425	1,0877
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 546 777	1 435 912	2 385 611
Коэффициент вариации	23,69%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		515 592	478 637	795 204
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	1 789 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 46. Величина физического износа Автобуса специального НЕФАЗ-4208-11-13 (VIN X1F4208ME60009904) ГРН T526TM799 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс. км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72 [^] (- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2006	20	45,829	0,098	0,0008	2,00	86,44	-
Аналог 1	2010	16	376,726	0,098	0,0008	1,87	84,60	0,8804
Аналог 2	2007	19	50,000	0,098	0,0008	1,90	85,09	0,9096
Аналог 3	2009	17	200,000	0,098	0,0008	1,83	83,91	0,8430

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 47. Расчет рыночной стоимости Автобуса специального НЕФАЗ-4208-11-13 (VIN X1F4208ME60009904) ГРН T526TM799

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	НЕФАЗ-4208-11-13	НЕФАЗ-4208	НЕФАЗ-4208	НЕФАЗ-4208
Цена предложения /продажи		920 700	1 530 000	1 300 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	февраль 2026	февраль 2026	февраль 2026
Географическое местонахождение	г. Новый Уренгой	Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба	Иркутская обл., Усть-Илимск	Омск
Год выпуска	2006	2010	2007	2009
Состояние	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Мощность двигателя, л.с.	224	224	224	224
Рабочий объем двигателя, куб.см.	10850	10850	10850	10850
Пробег, тыс.км.	45,829	376,726	50,000	200,000
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	механика	механика	механика	механика
Источник информации		Интернет сайт: https://www.avito.ru/maloyaroslavets/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2005_7779813360?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnBhYy9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJQ0FCbW5Jbmc5d00wT0RJIjti9f8pzST8AAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/ust-ilimsk/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2007_7432148631?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnBhYy9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJQ0FCbW5Jbmc5d00wT0RJIjti9f8pzST8AAAA	Интернет сайт: https://www.avito.ru/omsk/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2009_7920478882?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnBhYy9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJSTURrSmhWVUVyeTFkZnZ3Ijti9Ls_OBT8AAAA
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		920 700	1 530 000	1 300 000
Корректировка на условия продажи				

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		920 700	1 530 000	1 300 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		920 700	1 530 000	1 300 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена , руб		754 672	1 254 098	1 065 574
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-9,6%	-9,6%	-9,6%
Скорректированная цена, руб. без НДС		682 224	1 133 705	963 279
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		682 224	1 133 705	963 279
Корректировка на физический износ				
Износ, %	86,44	84,60	85,09	83,91
Коэффициент корректировки на износ		0,8804	0,9096	0,8430
Скорректированная цена, руб. без НДС		600 639	1 031 246	812 058
Коэффициент вариации	21,58%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		200 213	343 749	270 686
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	815 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

69

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Коэффициент корректировки на торг		-11,8%	-11,8%	-11,8%
Скорректированная цена, руб. без НДС		1 084 426	1 445 902	1 084 426
Коэффициент вариации	14,14%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		2	2	2
Общее количество совпадений:	6			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		361 475	481 967	361 475
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	1 205 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 49. Величина физического износа Автомобиля Mercedes-Benz GLE 300d 4matic (VIN Z9M1671195L005058) ГРН O565XH799 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич. возраст, лет	Фактич. пробег, тыс. км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				К _T	К _L	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72 [^] (- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2021	5	129,378	0,042	0,0023	0,51	39,82	-
Аналог 1	2021	5	97,500	0,042	0,0023	0,43	35,24	0,9293
Аналог 2	2021	5	115,807	0,042	0,0023	0,48	37,91	0,9692
Аналог 3	2021	5	147,000	0,042	0,0023	0,55	42,22	1,0414

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 50. Расчет рыночной стоимости Автомобиля Mercedes-Benz GLE 300d 4matic (VIN Z9M1671195L005058) ГРН O565XH799

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class
Цена предложения /продажи		6 190 000	6 050 000	5 800 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	04.03.2026	02.02.2026	19.02.2026
Географическое местонахождение	Москва	Москва	Москва	Москва
Год выпуска	2021	2021	2021	2021
Состояние	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Мощность двигателя, л.с.	245	245	245	245
Рабочий объем двигателя, куб.см.	1950	1950	1950	1950
Пробег, тыс.км.	129,378	97,500	115,807	147,000
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	автомат	автомат	автомат	автомат
Источник информации			Интернет сайт:	Интернет сайт:

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
		Интернет сайт: https://auto.drom.ru/moscow/mercedes-benz/gle-class/866799491.html ; МБ РУС Ленинградский Автомобили с пробегом; конт.тел. +7 (499) 648- 9625	https://auto.ru/cars/used/sale/mercedes/gle_klasse/1131244691-543abe75/ ; Мерседес Автофорум; конт.тел. +7 (939) 666-57-39	https://auto.drom.ru/moscow/mercedes-benz/gle-class/583807656.html ; компания, +7 (980) 397-4803
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		6 190 000	6 050 000	5 800 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		6 190 000	6 050 000	5 800 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		6 190 000	6 050 000	5 800 000
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена , руб		5 073 770	4 959 016	4 754 098
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-5,0%	-5,0%	-5,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		4 820 082	4 711 066	4 516 393
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб. без НДС		4 820 082	4 711 066	4 516 393
Корректировка на физический износ				
Износ, %	39,82	35,24	37,91	42,22
Коэффициент корректировки на износ		0,9293	0,9692	1,0414
Скорректированная цена, руб. без НДС		4 479 114	4 566 199	4 703 326
Коэффициент вариации	2,01%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		3	3	3
Общее количество совпадений:	9			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		1 493 038	1 522 066	1 567 775
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	4 583 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Таблица 51. Величина физического износа Автомобиля Mercedes-Benz S 450 4matic (VIN W1K2231611A019558) ГРН O154XH799 и его аналогов

Наименование основного средства	Год выпуска	Фактич возраст, лет	Фактич пробег, тыс. км	Износ по знач. Ω				Корректировка на физ.износ (100-Иоб)/(100-Иан)
				Кт	Кл	Ω п.7=((п.3)*(п.5)+(п.4)*(п.6))	Физический износ, % п.8=100*(1-2,72^(- Ω))	
1	2	3	4	5	6	1	2	3
Объект оценки	2021	5	11,886	0,042	0,0023	0,24	21,14	-
Аналог 1	2021	5	49,518	0,042	0,0023	0,32	27,68	1,0905
Аналог 2	2021	5	20,854	0,042	0,0023	0,26	22,75	1,0209
Аналог 3	2021	5	17,000	0,042	0,0023	0,25	22,06	1,0118

Источник информации: данные Заказчика и расчеты Оценщика.

Таблица 52. Расчет рыночной стоимости Автомобиля Mercedes-Benz S 450 4matic (VIN W1K2231611A019558) ГРН O154XH799

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Марка (модель)	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class	Mercedes-Benz GLE-Class
Цена предложения /продажи		12 820 000	12 500 000	12 500 000
Цена предложения /продажи	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Дата предложения /продажи	март 2026	22.02.2026	15.02.2026	25.02.2026
Географическое местонахождение	Москва	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Владивосток
Год выпуска	2021	2021	2021	2021
Состояние	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.	рабочее, удовлет.
Мощность двигателя, л.с.	367	367	367	367
Рабочий объем двигателя, куб.см.	2999	2999	2999	2999
Пробег, тыс.км.	11,886	49,518	20,854	17,000
Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
Тип КПП	автомат	автомат	автомат	автомат
Источник информации		Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spb/mercedes-benz/s-class/655837864.html ; ПЕТРОВСКИЙ Автомаркет Санкт-Петербург; конт.тел. +7 (812) 213-0116	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/spb/mercedes-benz/s-class/527467744.html ; Автомобильное Бюро "Карпов"; конт.тел.+7 (812) 426-3850	Интернет сайт: https://auto.drom.ru/vladivostok/mercedes-benz/s-class/704101023.html ; компания Trust Trading, +7 (929) 498-1545
Условия продажи	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена, руб.		12 820 000	12 500 000	12 500 000
Корректировка на условия продажи				
Коэффициент корректировки на условия продажи		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		12 820 000	12 500 000	12 500 000
Корректировка на время оферты				
Коэффициент корректировки на время оферты		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена , руб		12 820 000	12 500 000	12 500 000

	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Корректировка на НДС				
Коэффициент корректировки на НДС		-22%	-22%	-22%
Скорректированная цена, руб		10 508 197	10 245 902	10 245 902
Корректировка на торг				
Коэффициент корректировки на торг		-5,0%	-5,0%	-5,0%
Скорректированная цена, руб. без НДС		9 982 787	9 733 607	9 733 607
Корректировка на техническое состояние				
Коэффициент корректировки на техническое состояние		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена, руб. без НДС		9 982 787	9 733 607	9 733 607
Корректировка на физический износ				
Износ, %	21,14	27,68	22,75	22,06
Коэффициент корректировки на износ		1,0905	1,0209	1,0118
Скорректированная цена, руб. без НДС		10 885 924	9 936 590	9 848 844
Коэффициент вариации	4,59%			
Количество совпадений, не требующих корректировки:		3	3	3
Общее количество совпадений:	9			
Удельный вес		33,33%	33,33%	33,33%
Средневзвешенное значение		3 628 641	3 312 197	3 282 948
Скорректированная стоимость, полученная методом сравнения продаж, с учетом округления, руб. без НДС	10 224 000			

Источник информации: расчеты Оценщика

Рыночная стоимость объектов оценки, принадлежащих Обществу с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286), определенная в рамках сравнительного подхода, по состоянию на дату оценки округленно составляет (без НДС):

40 155 000 (Сорок миллионов сто пятьдесят пять тысяч) рублей

10. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

При согласовании результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, а также использовании разных методов в рамках применения каждого подхода Оценщик должен привести в Отчете об оценке описание процедуры соответствующего согласования. Если при согласовании используется взвешивание результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, а также использовании разных методов в рамках применения каждого подхода, оценщик должен обосновать выбор использованных весов, присваиваемых результатам, полученным при применении различных подходов к оценке, а также использовании разных методов в рамках применения каждого подхода.

В рамках оценки рыночной стоимости объекта оценки был использован сравнительный подход. При согласовании результатов сравнительному подходу оценки движимого имущества присвоен коэффициент 1.

Таблица 53. Результаты оценки объектов движимого имущества, руб. без НДС

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	VIN/ Заводской номер	Подходы, применяемые к оценке		
				Сравнительный подход, руб. без НДС	Затратный подход, руб. без НДС	Доходный подход, руб. без НДС
1.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2031	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
2.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2030	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
3.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2035	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
4.	н/д	Прицеп Аист-14	X89889510P0GV2033	2 020 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
5.	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Z0V54532EP5000378	6 730 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
6.	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	D355C3-8642	3 226 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
7.	н/д	Кран автомобильный КС-55713-3К	X8955713360AH5129	1 245 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
8.	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	A960206	1 039 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
9.	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	000633	1 219 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
10.	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208MEB0013135	1 789 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
11.	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	X1F4208ME60009904	815 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
12.	н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	00379529	1 205 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
13.	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Z9M1671195L005058	4 583 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования
14.	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	W1K2231611A019558	10 224 000	Обоснован отказ от использования	Обоснован отказ от использования

Источник информации: расчет Оценщика

В сложившейся ситуации Оценщик, учитывая характеристики оцениваемого объекта, состояние рынка, а также методологию и условия проведения расчетов, полагает, что неопределенность настоящей оценки не имеет каких-либо экстраординарных составляющих и может рассматриваться как «обычная». Таким образом, Оценщик считает, что рыночная стоимость оцениваемого объекта может находиться в пределах $\pm 15\%$ от итогового результата ее оценки.

11. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

Основываясь на приведенных выше показателях стоимости и на информации, представленной в настоящем Отчете, Оценщик пришел к мнению, что:

Рыночная стоимость объектов оценки на дату оценки, округленно, без НДС, пообъектно, составила:

Таблица 54. Итоговая величина рыночной стоимости объектов оценки

№ п/п	Местонахождение	Инвентарный номер	Тип объекта оценки		VIN/ Заводской номер	Количество, ед.	Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, руб., без НДС
1.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2031	1	2 020 000
2.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2030	1	2 020 000
3.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2035	1	2 020 000
4.	г. Новый Уренгой	н/д	Прицеп Аист-14	Прицепной подъемник	X89889510P0GV2033	1	2 020 000
5.	г. Новый Уренгой	н/д	Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е	Специальный грузовой бортовой с кму	Z0V54532EP5000378	1	6 730 000
6.	Тамбовская обл., Ржаксинский муниципальный округ, рп. Ржакса	н/д	Трубоукладчик KOMATSU D355C-3	Трубоукладчик	D355C3-8642	1	3 226 000
7.	Тульская обл., г. Ясногорск	н/д	Кран автомобильный KC-55713-3К	Кран автомобильный	X8955713360AH5129	1	1 245 000
8.	Тульская обл., г. Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	Сварочный агрегат самоход	A960206	1	1 039 000
9.	Тульская обл., г. Ясногорск	н/д	Сварочный агрегат AC-81-CRC (K-700A)	Сварочный агрегат самоход	000633	1	1 219 000
10.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208MEB0013135	1	1 789 000
11.	г. Новый Уренгой	н/д	Автобус специальный НЕФА3-4208-11-13	Автобус прочее	X1F4208ME60009904	1	815 000
12.	Тульская обл., г. Ясногорск	н/д	Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.	Электрогенератор-компрессор	00379529	1	1 205 000
13.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic	Легковой универсал	Z9M1671195L005058	1	4 583 000
14.	г. Москва	н/д	Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic	Легковой универсал	W1K2231611A019558	1	10 224 000
-	-	-	-	-	-	14	40 155 000

Источник информации: расчет Оценщика

Рыночная стоимость объектов оценки, принадлежащих Обществу с ограниченной ответственностью «ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ» (ОГРН 1027739149602, ИНН 7706214286) по состоянию на дату оценки без НДС округленно составляет:

40 155 000 (Сорок миллионов сто пятьдесят пять тысяч) рублей

В соответствии с п. 15 ст. 146 НК РФ, не облагаются НДС операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами).

12.3 АЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавший отчет оценщик удостоверяет:

- При проведении оценки были использованы Федеральные стандарты оценки № I, II, III, IV, V, VI, 10, являющиеся обязательными к применению, а также Стандарты и правила оценочной деятельности саморегулируемой организации оценщиков, в которой состоит оценщик, проводящий оценку по настоящему Отчету. Использование стандартов и правил оценочной деятельности регламентировано федеральным законом № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также с внутренними документами саморегулируемой организации;
- Оценщик подтверждает соответствие требованиям независимости, предъявляемым ст.16 Федерального закона №135-ФЗ от 29.07.1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Оценщик

Трандина Виктория Александровна



13. ПРИЛОЖЕНИЯ

Скриншоты, подтверждающие достоверность использованных данных

Предложения на продажу транспортных средств

<https://promportal.su/goods/117159537/aist-pricep-kolenchatiy-podemnik.htm?ysclid=mlt6vos2ou334641453>

ПромПортал.ru

Аист® Прицеп колесный подъемник

Код товара: 117159537 | ID: 117159537

2 459 000 Р / шт

Купить

+7 846 263-20-49

Отправить сообщение

Запрос звонка

Продавец:
ООО ТПК АвтоЛидер
Всё оборудование в наличии

Имя
Смарт
+7 846 263-20-49
Информация об оплате
Информация о доставке

Обслуживание:
100% (Всё из 3 заказов за год обработано)
0 отзывов за все время
Заказ обрабатывается в среднем за месяц

Доставка:
Гарантированное качество
14 лет на рынке
Актуальная информация
Высокое качество обслуживания

Характеристики:

Производитель	Терматек Девелопментс	ИСТ	ДП-230226-25
Статус ИСТ	В продаже	Модификация	Аист-14
Состояние ЛП	Остаток (без повреждений, незначительные сколы, царапины)	Тип ТС	ПРМДП
Год	2025	Категория ТС	3

Описание:
Республика Адыгея, Тейковский район, М-4 Дом: 1347-4 километр

Отзывы:
Отзывов нет

[illegible]

3 000 000 Р с НДС

Fluorinated, thermally
stable polymers

[View all posts by](#) [http://www.20121010.com](#)

Therapeutic Use of Marijuana

Shopping and Travel Insurance

Chemical Name	Representative Value	Unit Name
---------------	----------------------	-----------

10/10/2019 10:10:20 AM
 10/10/2019 10:10:20 AM
 10/10/2019 10:10:20 AM
 10/10/2019 10:10:20 AM

DT 122 686 8/44p2

Copyright Clearance Center

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

No specific harvest periods

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 111–118

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

Pharmaceuticals

Полное объявление →

Figure 1. *Thymus* and *Salvia* essential oils. *Thymus* and *Salvia* essential oils were prepared by steam distillation of the dried plant material.

[illegible]

[illegible][illegible]

<https://auto.drom.ru/spec/moscow/komatsu/d355a3/bulldozer/bulldozer/479535840.html>

←

→

↺

🏠

auto.drom.ru/spec/moscow/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/47953584...

🔍

☆

Завершить обновление

⌵

📁

Все закладки

Сервисы

Main Bookmarks

📁

Единый федеральн...

К

Контур/Фокус

А

Портал «Appraiser...

»

📁

Все закладки

🚗

дром

АВТО

Москва

Автомобили

Спецтехника

Мото

Запчасти

Отзывы

Каталог

Еще ▾

Продать

Вход

Дром

>

Спецтехника в продаже

>

Бульдозеры

>

Бульдозер

>

Komatsu

>


D355A-3

>

Объявление 479535840

★

Продажа Komatsu D355A-3, 1986 год в Москве



5 000 000 ₽

Тип техники

бульдозер

Мощность




5 000

Дополнительно

Здравствуйте. Продам спецтехнику в Москве. Бульдозера, трубоукладчики, экскаваторы, краны, вилочки и т.д. Вся техника и цены на нее по запросу. Техника в хорошем состоянии, цены в рынке- тем кто скупает репки по низким ценам не помогу.

Город: Москва

Развернуть все фото ▾

←

→

↺

🏠

auto.drom.ru/spec/moscow/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/47953584...

🔍

☆

Завершить обновление

⌵

📁

Все закладки

Сервисы

Main Bookmarks

📁

Единый федеральн...

К

Контур/Фокус

А

Портал «Appraiser...

»

📁

Все закладки

🚗

дром

АВТО

Москва

Автомобили

Спецтехника

Мото

Запчасти

Отзывы

Каталог

Еще ▾

Продать

Вход

Дром

>

Спецтехника в продаже

>

Бульдозеры

>

Бульдозер

>

Komatsu

>


D355A-3

>

Объявление 479535840

★

Продажа Komatsu D355A-3, 1986 год в Москве



5 000 000 ₽

Тип техники

бульдозер

Мощность




5 000

Дополнительно

Здравствуйте. Продам спецтехнику в Москве. Бульдозера, трубоукладчики, экскаваторы, краны, вилочки и т.д. Вся техника и цены на нее по запросу. Техника в хорошем состоянии, цены в рынке- тем кто скупает репки по низким ценам не помогу.

Город: Москва

Развернуть все фото ▾

★

Добавить в избранное

👍

Пожаловаться на это объявление

🚀

Продвинуть объявление

🔗

Поделиться объявлением

Объявление 479535840 от 26.11.2025

👁 88

Частное лицо

7 лет на Дроме

+7 (908) 688-9399

✉

Написать сообщение




📍

Указанный телефон относится к другому региону: Краснодарский край.

⚠

Будьте бдительны, не оставляйте задатков! Как безопасно купить авто. Подозрительные сайты Москвы

Похожие объявления

<https://auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/162253721.html>


← → ↻ 🏠 auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/162253721.html ☆ ⋮

Приложения: Main Bookmarks: Единый федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser...» » Все закладки

дром Москва Автомобили Спецтехника Мото Запчасти Отзывы Каталог Еще Продать

Дром > Спецтехника и грузовой > Бульдозеры > Бульдозер > Komatsu > D355A-3 > Объявление 162253721


★ Продажа Komatsu D355A-3, 1986 год в Красноярске



5 500 000 Р


Тип техники: бульдозер
Моточасы: 8 000

Дополнительно: Продам бульдозер Komatsu D355A-3. 1986г. в рабочем состоянии, комплектный. Отвал с брусками находятся возле бульдозера. сняли при транспортировке. Ходовая система (гусеницы, катки, ленивцы, сегменты) с минимальным износом. Документы в наличии.



← → ↻ 🏠 auto.drom.ru/spec/krasnoyarsk/komatsu/d355a-3/bulldozer/bulldozer/162253721.html ☆ ⋮

Приложения: Main Bookmarks: Единый федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser...» » Все закладки



сегменты) с минимальным износом. Документы в наличии. Находится в Московской области. дополнительная информация по телефону. звоните.

Город: **Красноярск**

Развернуть все фото ▾

- ★ Добавить в избранное
- 👤 Показать на это объявление
- 🚀 Продвинуть объявление
- 🔗 Поделиться объявлением

Объявление 162253721 от 19.01.2026 16

Частное лицо T
Более 10 лет на Дроме

Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

https://www.avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_i_spetstehnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_7512707056?context=H4sIAAAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJVdUtXdTBqa1VrSzlmUFlGIj9FuKpVz8AAAA

avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_i_spetstehnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_751270...

Приложения Main Bookmarks Единий федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser... Все закладки

Для бизнеса Карьера в Авито Помощь Каталоги #яПомогаю Ввод и регистрация Разместить объявление


Avito Все категории Поиск по объявлениям Найти Краснодарский край

Главная > > > Строительная техника > Трубоукладчик > Komatsu > D355C-3

Трубоукладчик Komatsu D355C-3, 1982

6 500 000 ₽

Добавить в избранное Добавить заметку



8 967 558-74-17

Написать сообщение
Отвечает около часа

Пользователь
Частное лицо

Подписаться на продавца


STBLOC

avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_i_spetstehnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_751270...

Приложения Main Bookmarks Единий федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser... Все закладки

Трубоукладчик Komatsu D355... 6 500 000 ₽ Пользователь 8 967 558-74-17 Написать сообщение

здравствуйте!



Характеристики

Марка: Komatsu	Состояние: Б/у
Модель: D355C-3	ПТС или ПСМ: Оригинал
Тип техники: Трубоукладчик	VIN, номер кузова или SN: D355*****
Год выпуска: 1982	Доступность: В наличии
Мощность: 367 л.с (270 кВт)	

[Все характеристики](#)

Нет отчёта об истории

Так бывает, если транспорт выпущен до 1983 года, не ставился на учёт в России или у нас недостаточно данных о нём.

Ещё продаёте? Торг возможен?
Где и когда можно посмотреть?
Есть ли документы? На ходу?
Пришлётте видео техники в работе?
Есть ли доставка?

← → ↺ 🏠

avito.ru/volodarskogo/gruzoviki_s_spetstehtnika/truboukladchik_komatsu_d355c-3_1982_751270...

🔍 ⚙️ ☆ ⋮

📱 Приложения 📌 Main Bookmarks 🗖️ 📄 Единый федеральн... 📄 Контур.Фокус 📄 Портал «Appraiser...» 📄 Все закладки

📌 Трубоукладчик Komatsu D355... 6 500 000 Р Пользователь 8 967 658-74-17 [Написать сообщение](#)

Нет отчёта об истории

Так бывает, если транспорт выпущен до 1983 года, не ставился на учёт в России или у нас недостаточно данных о нём.

Расположение

Московская обл., Раменский муниципальный округ, с. Константиново [Показать карту](#)

Описание

Продается трубоукладчик Komatsu D355C-3, 1982г. в полном комплекте навесное оборудование. Техника полностью в рабочем состоянии. Оригинальное навесное оборудование, двигатель Komatsu. Топр уместен на месте осмотра техники.

№ 7512707056 - 17 января в 20:18 - 481 просмотр (+2 недель)

[Пожаловаться](#)

<https://auto.drom.ru/spec/usinsk/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/488139263.html>

[illegible]

<https://auto.drom.ru/spec/ufa/klincy/ks-55713-3k/crane/crane/712720249.html>

[illegible]

https://www.avito.ru/severodvinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/galichanin_ks-55713-3_2005_4014168227?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJyZmpFQkhscmY5eTJjeEZyIjt9TD-sFT8AAAA

[www.avito.ru](#)

Дом Бизнес - Карьера и Люди - Услуги - Недвижимость - #Идеально

Поиск по объявлениям

Галичанин КС-55713-З, 2005 1 900 000 Р

Добавить в избранное Добавить в закладки

Автомат
4.8 ★★★★★ 4 отзыва
Частные лица
На карте с 2018 года
Оценки: 4.8 из 5.0

Владельцев: 1 участник
Подписчики на продавца

Спросите у продавца

Задайте вопрос

Есть ли пробег? Есть документы?
Какое состояние машины? Есть ли запчасти? Не надо!
Привезете ли машину к работам? Есть ли доставка?

Характеристики

Марка Галичанин	Страна Беларусь
Модель КС-55713-З	Год выпуска 2005
Тип двигателя Дизельный	Объем двигателя 260 л (191 кВт)
Полная масса 10000 кг	Длина шасси 25.7 м
ЛТС или ТСН Оригинал	Состояние кузова Хорошее
УБН, номер государственного знака Х880*****	Дополнительно В наличии

[illegible]

https://www.avito.ru/rzhaksa/gruzoviki_i_spetstehnika/svarochnyy_agregat_as-81_k-700a_7900086633?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNLdUFQRTMwIj9StjiET8AAAA

[illegible]

Расположение

Тышовская ул., Рязанский муниципальный округ, рп. Рязск

[Показать карту ↗](#)

1 265 000 ₽

[Без комиссии](#)
Продавец берет комиссию за продажу

[Написать сообщение](#)

Агрегат
Компание
Имеются с 2021 года

[Внешний просмотр](#)

[Объяснений пользователя](#)

[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Здравствуйте!

[Есть ли продавец?](#) [Нет продавца?](#)

[Где и когда можно посмотреть?](#)

[Есть ли документы?](#) [На ходу?](#)

[Принимаете заказы, товары в работу?](#)

[Есть ли доставка?](#)

Описание

Сварочный агрегат AC-81 (X-700A), 1998 г.в. Нет стартеров. Поверждена проводка.

Нет АКБ.

В продаже несколько единиц аналогичной техники:

- Сварочный агрегат AC-81 (X-700A), VIN 070018, 2001 г.в.
- Сварочный агрегат AC-81 (на базе X-701), VIN 8807792, 1988 г.в.
- Сварочный агрегат AC-81 (X-700A), VIN 9600084, 1998 г.в.
- Сварочный агрегат AC-81 (X-700A), VIN A960583, 1996 г.в.
- Сварочный агрегат AC-81-CRG, VIN A3D7075, 1996 г.в.

Техника реализуется через торги на электронной торговой площадке АО "НПС". Цена объявления - начальная цена торгов.

Если у вас есть вопросы - напишите нам в личные сообщения.

MP 70022866.23 - 11 февраля в 19:16 - 213 просмотров (+4 сегодня)

[Пожаловаться](#)

Похожие объявления

от 2 039 000 ₽

https://www.avito.ru/chelyabinsk/remont_i_stroitelstvo/svarochnyy_agregat_as_81_4175169508?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnB2YyW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNldUFQRTMwIjt9StjiET8AAAA

www.avito.ru/chelyabinsk/remont_i_stroitelstvo/svarochnyy_agregat_as_81_4175169508?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnB2YyW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiI0eFU0czZEMkNldUFQRTMwIjt9StjiET8AAAA

Avito Все категории Поиск по объявлениям **1 рубль** Везде починим, найдем

Продажи · Ремонт и строительство · Сварочное оборудование · Сварочные аппараты · Другое

Сварочный агрегат ас 81

1 555 555 Р ...

Отвечает около часа

Без комиссии Купить

Хозяин Барин
5.0 16 отзывов
Компания - На Авито с 2023 года
50 объявлений
Подписаться

Документы продавца

Урал
Контактное лицо

Спросите у продавца

Здравствуйте

Где можно посмотреть?

Сколько можно посмотреть?

Заезди можно посмотреть?

Отправьте фото. Доставка?

Местоположение
Челябинск
Укажите район/районы

Характеристики
Состояние: Б/у
Доступность: В наличии
Бренд: ABE

Описание
Кировский Агрегат сварочный ас-81 К-701 ас 1994 года, 6 газовой агрегат 2х 400. АС 81

№ 4175169508 - 9 февраля в 09:16 - 579 просмотров (+2 сегодня)

Посмотреть на объявление

Похожие объявления -
Распродажа -

https://raise.ru/used/industry/welding-machines/id-used_44611/

https://raise.ru/used/industry/welding-machines/id-used_44611/

RAISE.RU
Базар цен

Найдите оборудование, авто, спецтехнику

Сварочный агрегат AS - 81 X 701 Кировец AS - 81 на К 701

2 500 000 руб. Купить в кредит

Тип: Сварочное оборудование
Марка: Кировец
Модель: AS - 81 на К 701
Выпуск: 2003
Категория: Спецтехника
Полное наименование: Спец. Оборудование
Бренд: >75x120x150

Дополнительная информация

Агрегат сварочный AS - 81 (универсал). Под вытест - 2003 год. База - шасси К 701. В комплект сварочных электродов. Генератор 60 - 300. Суммарный электрод выжиматель 1000 - 1000. Гидрофицированный шасси на 200 м. Наружная 60 м. Цилиндр - дублирует. Место для хранения - в Механике. Челябинская область. Илья Механика. Продажа - звонить с 9:00 до 21:00 по московскому времени. Спасибо!

В наличии имеется автомобиль и спецтехника на базе шасси.

ПЕРЕВОЗКА 24
Наша работа!

Укажите, где
для нашей работы
для спецтехники

ПОДРОБНЕЕ

auto.ru

← → ↻ 🏠 agroru.com/doska/kirovets-k-700a-k-701-4-edinitsy-44293.htm?ysclid=mjpcv... 🔍 ☆ Завершить обновление


Сервисы Main Bookmarks Единый федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser...» » Все закладки

AGRORU.COM Поиск Дать объявление

Товары Закупки Покупатели Поставщики Цены Аналитика

Аггору Товары Тракторы сельскохозяйственные Кировец К-700А, К-701 4 единицы

Кировец К-700А, К-701 4 единицы



цена: 1 000 000 ₽ за штуку

Ирина
Новый Уренгой
+7 932 093-03-30

Скажите, что нашли объявление на Аггору.ком

отправить запрос

Описание

1. Сварочный агрегат АС-81 на базе К701. Двигатель ЯМЗ-238-НД-3 (235л.с.) Укомплектован стрелой для работы с палаткой или навесом – 1м.р

Пользуясь сайтом, вы соглашаетесь с политикой конфиденциальности

Кировец К-700А после капремонта
Цена: 1650000 ₽

К-700А
Цена: 7500000 ₽

ТРАКТОР КИРОВЕЦ К-7М, 2024
Цена: 10000000 ₽

Кировец бу
Цена: 650000 ₽

КАБИНА К 700, К 701 КИРОВЕЦ
Цена: 1000000 ₽

← → ↻ 🏠 agroru.com/doska/kirovets-k-700a-k-701-4-edinitsy-44293.htm?ysclid=mjpcv... 🔍 ☆ Завершить обновление

Сервисы Main Bookmarks Единый федеральн... Контур.Фокус Портал «Appraiser...» » Все закладки

1. Сварочный агрегат АС-81 на базе К700А Кировец 2002г.в. Двигатель ЯМЗ-238-НД-3 (235л.с.) Укомплектован стрелой для работы с палаткой или навесом – 1м.р
2. Сварочный агрегат АПС-4 на базе К-700А 2003г.в. Двигатель ЯМЗ-238-НД-3 (235л.с.) – 1м.р.
3. Сварочный агрегат АС-81 на базе К-г.в. Двигатель ЯМЗ-240 (300л.с.) – 850т.р.
4. Сварочный агрегат на базе трактора К-701 АС-г.в. Двигатель ЯМЗ-г.в. (300л.с.) – 850т.р.
5. Агрегат сварочный АС-42 на базе колесного трактора Т-150К (4х4) повышенной проходимости 1999г.в. из резерва – 1350т.р.
6. Бульдозер Кировец К-701. Двигатель ЯМЗ-240. Прямой отвал. Машина полностью подготовлена к работе.

Все агрегаты и тракторы в хорошем рабочем состоянии.

Сварочный агрегат АС-81 предназначен для ручной электросварки постоянным током трубопроводов в полевых условиях. Может быть использован на обвязке скважин, при монтаже компрессорных станций и при выполнении вспомогательных работ, связанных с процессом сварки. Сварочное оборудование установлено на задней полураме трактора и приводится в действие от двигателя трактора через МОМ. Управление сваркой – постовое.

Обмен. Аренда.
Реальному покупателю хороший торг.

Пользуясь сайтом, вы соглашаетесь с политикой конфиденциальности

Возможна продажа отдельно

КАБИНА К 700, К 701 КИРОВЕЦ
Цена: 1000000 ₽

Трактор Кировец К-701 после...
Цена: 4500000 ₽

Кировец к744 новый
Цена: 8500000 ₽

Кировец К-701 под ремонт - 2ед.
Цена: 4500000 ₽

Новый Кировец К 525 Кирюша 202...
Цена: 14800000 ₽

Трактор КИРОВЕЦ К-5
Цена: 10000000 ₽

ГТСМ Сварочный агрегат АС-81-СРС Гос. № 2546 РК 77-31-001-007010-0001 - Един. Б/у


https://auto.drom.ru/spec/blagoveshchensk/нефаз/4208-11-13/bus/brigade/164914853.html

дром 2019

Домашняя Автомобили Грузовики и спецтехника Мотоциклы Занятости Услуги Каталог Цены Биржа Подать объявление Поиск и регистрация

Домашняя > Спецтехника > Грузовики > Автобусы > Нефаз > 4208-11-13 > Объявление 164914853

★ Продажа Нефаз 4208-11-13, 2011 год в Благовещенске



2 000 000 Р цена с НДС

Всё о НефАЗ

Отзывы владельцев НефАЗ

Запчасти на НефАЗ

Длина	длина: 10.8 м
Мощность	224 л.с.
Привод	полный
Тип топлива	автобусный автобус
Пробег	240 000 км
Руль	левый
Количество мест	23

Отчет по VIN-коду

X1P

- Характеристика совпадает с ТТХ
- 5 записей в регистрации
- Был во владении у юр. лица
- Не числится в розыске
- Есть ограничения
- 4 записи в истории пробега
- 1 фотографии авто
- Поиск ДТП и расчетов ремонта
- Проверка наличия залогов
- Еще 17 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)

Развернуть все фото

★ Добавить в избранное

🔍 Показать все объявления

🔍 Показать объявления

🔍 Подать объявление

Объявление 164914853 от 02.02.2019 14

https://auto.drom.ru/spec/blagoveshchensk/нефаз/4208-11-13/bus/brigade/164914853.html

Развернуть все фото

★ Добавить в избранное


🔍 Показать все объявления

🔍 Показать объявления


🔍 Подать объявление

Объявление 164914853 от 02.02.2019 14


Похожие объявления




Нефаз 4208-2004
1 350 000 Р




Нефаз 4208-11-13, 2009
1 500 000 Р




Нефаз 4208-11-13, 2010
980 000 Р



KamAZ 4327, 2013
2 500 000 Р



KamAZ 43114, 2016
1 150 000 Р



KamAZ 43116, 2013
2 200 000 Р

[Показать еще объявления](#)

Дополнительно: Предлагается автобус нефаз в отличном техническом состоянии после капитального ремонта. Двигатель работает идеально, ходовая часть полностью заменена. Рулевая установлена новая. Продажа с НДС, возможен лизинг.

Место: Благовещенск

Частное лицо

10 лет на Дроме

Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

https://www.avito.ru/poykovskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahrovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2012_7816289651?context=H4sIAAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OjEJJC9FCbW5Jbmc5d00wT0RJLj9f8pzST8AAAA

Домашнее » Карьера и образование » Поиск » Категории » Автобусы

Avito

Вахтовый автобус НефАЗ 4208-11-13, 2012

2 960 000 Р

Показать телефон
Написать объявление

Алексей Романович
5.0
Копирейтер
На Avito с 2020 года

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Был проездной? Так же можно?
Где и когда можно посмотреть?
Вопросы документов? Не могу?
Приведите видео техники в работе?
Есть ли документы?

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой в будущем

самолет

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой в будущем

самолет

Характеристики

Марка: НефАЗ
Тип автобуса: Вахтовый
Модель: 4208-11-13
Год выпуска: 2012
Мощность: 224 л.с.
Объем двигателя: 12.9 л

Состояние: Спробован
Пробег: 446 017 км
ПТС/Син/ГСМ: Оригинал
УВЛ, аварийная сигнализация
Доступность: 6 на/без

Расположение

Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, Нефтегазский район, городское поселение Полюсовый, пгт Полюсовый, 5-й микр.

Описание

КАМАЗ 4208 НЕФАЗ Вахтовый ХМАО 12 фен + подогрев / Отличное состояние

Вахтовый автобус НЕФАЗ на базе КАМАЗ 4208 – полностью готов к эксплуатации в тяжелых условиях. Идеально подходит для работы в ХМАО. Нефтегазовом районе, на объектах Роснефть и других нефтегазовых компаний.

Техническое и эксплуатационное состояние:

Под выпуск: 2012
Шасси: КАМАЗ 4208
Кузов: НЕФАЗ
Полностью обслужен, готов к выводу на линию. Используются только качественные, фирм. комплектующие.
Подготовка для Севера:

Сухой фен в кабине
Дополнительный сухой фен в салоне (8 кВт)
Жидкостный предпусковой подогреватель
Подогрев от 220 В
Теплый салон – комфорт водителя и персонала даже при экстремальных морозах. Преимущества:

Отличный вариант под вахту / подогрев / нефтянку
Надежная платформа КАМАЗ – надежное обслуживание и доступные запчасти
Подходит для работы без дополнительных вложений
Документы в порядке
Всему поддается

Подписан Роснефть
Организованы в ХМАО, ЯНАО
Для вахтовых перевозок персонала
Для северных и труднодоступных регионов
Подогрев и дополнительная эксплуатация. Прием к доставке
Документы / Паспорт – расписка подорожной, вахтовый автобус
Восстановленный

2 960 000 Р

В 936 502-47-46

Написать объявление

Алексей Романович
5.0
Копирейтер
На Avito с 2020 года

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Был проездной? Так же можно?
Где и когда можно посмотреть?
Вопросы документов? Не могу?
Приведите видео техники в работе?
Есть ли документы?

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой в будущем

самолет

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой в будущем

самолет

Подарочный Расписание
 Организация в КМАО, ИМАО
 Для активных перевозок персонала
 Для свиданий и трансферов в выходные
 Подопечные и другие услуги в выходные
Заказывайте и получите — расписание подработки, поездки автобус
 Возвратом автобус
 Реализацию подработки — расписание под

автобус автобус
 автобус КМАО
 КМАО КМАО
 НЕФАЗ автобус автобус
 автобус автобус КМАО
 автобус Расписание
 автобус для Савары
 автобус перевозке
 автобус КМАО
 автобус с подработкой
 автобус автобус нефтяной район

11.10.2021 10:00:00 05.05.2021 00:00:00 00:00:00 00:00:00

Позвоните

2 960 000 Р

8 936 502-47-40

Написать сообщение
 Ответить на сообщение

Андрей Родионов
 5.2 ★★★★★ в отзыве
 Купил авто
 Не Авто 2020 года

В объявлении пользователи

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Зарегистрироваться



https://www.avito.ru/novyy_urengoy/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2012_7460362463?context=H4sIAAAAAAAAAwEAMDYToyOntzOjEzOiJsbnhBbFYaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJkQU9kQW0xeDRHVzBYN0lhIjt9CuP57D8AAAA

[illegible][illegible]

https://www.avito.ru/omsk/gruzoviki_i_spetstehnika/vahtovyy_avtobus_kamaz_4208_2009_7920478882?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsbnNhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJSTURrSmhWVUVyeTFkZnZ3Ij9Ls_OBT8AAAA


[illegible][illegible]

https://www.avito.ru/novyy_urgal/gruzoviki_i_spetstehnika/vahrovyy_avtobus_nefaz_4208-11-13_2010_7917736206?context=H4sIAAAAAAAAAwE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbfByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJ0VmImlqTDhLRGZLdUJ4ZVdDIj9ay2BdD8AAAA

920 700 Р с НДС

Вахтовый автобус НефАЗ 4208-11-13, 2010

Добавить в избранное · Добавить в избранное



Показать телефон
8433 000 00 00

Специально
2.4 ★★★★★ · 20 отзывов
Крылатый
На авто с 2021 года
Намечено продать

100 объявлений пользовались
Подписаться на продавца

Комментарии
Евгений Александрович

Характеристики

Марка: НефАЗ	Страна: Беларусь
Тип автобуса: Вахтовый	Год: 2010
Модель: 4208-11-13	Тип двигателя: Дизель
Год выпуска: 2010	Мощность: 225 л.с.
Масса: 225 л.с.	Объем двигателя: 10.6 л
Объем двигателя: 10.6 л	Доступность: В наличии

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой о будущем

самолет

920 700 Р с НДС

Есть отчёт Авитотеки

4 в избранном, кто может быть избран?

- ДТП и аварии
- Криминальное использование
- Проблема
- Заказные аукционы
- Оформление сделки
- История объявлений
- История объявлений
- История объявлений

Купить авто от 100 Р

История объявлений

Расположение

Адрес: ул. Свободы, 100, г. Новоуральск

Описание

Номер ТС и СТС: 800

Состояние: хорошее

Аренда, обмен, продажа на рассмотрении.

Причина не указана: распродажа

Не является публичной офертой, предусмотренной статьей 437 Гражданского кодекса РФ

При наличии нескольких заинтересованных лиц, не один из них ТС собственник вправе проводить переговоры для определения наиболее выгодного предложения по цене и условиям.

Данная процедура выбора покупателя и реализации имущества не является торгами, предусмотренными статьями 447-448 Гражданского кодекса РФ

Для получения дополнительной информации необходимо обратиться собственнику по телефону указанному в объявлении.

Обратите ваше внимание, что на телефонные звонки принимаются в будни с 9:00 до 17:00, перерыв с 12:30 до 14:00 по времени московского времени.

14.11.2023 11:00:00 · 14.11.2023 11:00:00 · 14.11.2023 11:00:00

Показать карту

Квартиры от 4,9 млн Р с заботой о будущем

самолет

orBusiness&context=H4sIAAAAAAAAA_wGUAGv_YTo1OntzOjY6IjE4Mzg3NCI7YjoxO3M6OToiZnJvbVNwYWNlIjtzOjE2OiJhdml0b0ZvckJ1c2luZXNzIjtzOjEzOiJsb2NhbmFByaW9yaXR5IjtzOjA7czo3OiJzcmMiO3M6MTA6ImFmY19zZWYyY2giO3M6MT0ieCI7czo3NjoiNXZxT3JUZUdXTWlUWVrZCI7fDYDxJqCUAAAAA

The screenshot shows the Avito Business360 website. The main heading is "Компрессор" (Compressor) with a price of "2 000 000 Р". Below the heading is a large image of a white industrial compressor. To the right of the image are two buttons: "Показать телефон" (Show phone) and "Написать сообщение" (Write message). Below the image is a section for the seller, "Анатолий", with a 5.0 rating and a note "Компания На Avito с 2013 года". There are also buttons for "Добавить в избранное" (Add to favorites) and "Добавить заметку" (Add note).

The screenshot shows the details of the compressor listing. The main heading is "Компрессор 2 000 000 Р" with the seller's name "Анатолий". Below the heading is a row of small images showing different views of the compressor. To the right of the images are buttons for "Показать телефон" (Show phone) and "Написать сообщение" (Write message). Below the images is a section for the seller, "Анатолий", with a 5.0 rating and a note "Компания На Avito с 2013 года". There are also buttons for "Добавить в избранное" (Add to favorites) and "Добавить заметку" (Add note). Below the images is a section for the seller, "Анатолий", with a 5.0 rating and a note "Компания На Avito с 2013 года". There are also buttons for "Добавить в избранное" (Add to favorites) and "Добавить заметку" (Add note). Below the images is a section for the seller, "Анатолий", with a 5.0 rating and a note "Компания На Avito с 2013 года". There are also buttons for "Добавить в избранное" (Add to favorites) and "Добавить заметку" (Add note).

Характеристики

Вид оборудования: Промышленное	Тип компрессора: Винтовой
Вид промышленного оборудования: Насосы и компрессоры	Тип двигателя: Электрический
Тип насосного и компрессорного оборудования: Компрессоры	Давление: 200 атм
Производитель: Remeza	Мощность: 75 кВт
	Состояние: Отличное

Местоположение

← → ↺ 🏠

avito.ru/schelkovo/oborudovanie_dlya_biznesa/kompressor_2406738316?segment=avitoF...

🔍 📄 📁 ⚙

Приложения Main Bookmarks 🗪 | 🚦 Единый федерален... 📄 Контур.Фокус 📄 Портал «Appraiser...» » | 📁 Все закладки

📍 📄 Компрессор 2 000 000 ₽

анатолій

📞 Позвонить телефону

✉ Написать сообщение

Описание

компрессор GARDNER DENVER и вся сопутка для пересыпки и фасовки цемента и договорная. Звонки с 9.00 до 20.00. По телефону, перекупы мимо

Запросите коммерческие предложения

Мы соберём их и пришлём в чат в одной таблице — вы сможете сравнить условия и выбрать то, что нужно.

шт. ▾

Перейти к запросу

№ 2406738316 - 15 января в 14:35 - 2439 просмотров (+0 сегодня)

Пожаловаться

https://www.avito.ru/belaya_kalitva/oborudovanie_dlya_%20biznesa/dizelnyy_vintovoy_kompressor_b_u_7903485209?s%20egment=avitoForBusiness&context=H4sIAAAA%20AAAA_wGUAGv_YTo1OntzOjY6IjE4Mzg3NCI7Y%20joxO3M6OToiZnJvbVNwYWNLlJtzojE2%20OiJhd%20ml0b0ZvckJlc2luZXNzIjtzOjEzOiJsbnhfbFBy%20aW9yaXR5IjtiOjA7czo0OiJzcmMiO3M6MTA6I%20mF%20mY19zZWZyY2giO3M6MT0ieCI7czoXNjoiNX%20ZxT3JUZUdXTWlZWU%20VrZCI7fYDxJqCUAAAA.%20Компания%20Своя%20вода


<https://www.avito.ru/>

[Домашняя](#)
[Помощь](#)
[Настройки](#)
[Платежи](#)
[Аккаунт](#)
[Выход](#)

Avito Бизнес360
[Настройка кабинета](#)
[Настройка кабинета](#)

Дизельный винтовой компрессор бу
1 500 000 Р

[Добавить в избранное](#)
[Добавить в избранное](#)



Avito Реклама
 Этот баннер запущен через Avito Рекламу
[Хочу так же](#)

Характеристики
 Тип компрессора: Винтовой
 Тип привода: Электрический
 Назначение: Промышленное
 Тип компрессора: Винтовой
 Назначение: Промышленное
 Тип привода: Электрический
 Назначение: Промышленное

Местоположение
 Москва, Россия

[illegible]

<https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X1F4208MEB0013135>

https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X1F4208MEB0013135

Автотекс проект Авто

Q X1F4208MEB0013135

NEFAZ 4208 /KAMAZ 4310 6X6/
2011 г. - 50.8 л. - 224 л.с. - евро-3

Взять отчет от 99 Р

186 530 км — последний зафиксированный пробег

Скрутка пробега не обнаружена

<https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X1F4208ME60009904>

https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X1F4208ME60009904

Автотекс проект Авто

Q X1F4208ME60009904

НЕФАЗ 4208-11-13 НЕФАЗ 4208-11-13
2008 г. - 50.8 л. - 223 л.с. - евро-3

Взять отчет от 99 Р

45 829 км — последний зафиксированный пробег

Скрутка пробега не обнаружена

<https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X8955713360AH5129>

https://autoteka.ru/proverka-probega/check/X8955713360AH5129

Автотекс проект Авто

Q X8955713360AH5129

КС-55713-3К-1 НА ШАССИ УРАЛ 5557-1151-40
КС-55713-3К-1 НА ШАССИ УРАЛ 5557-1151-40
2006 г. - 11.2 л. - 270 л.с. - газобой


Взять отчет от 99 Р

76 760 км — последний зафиксированный пробег

Возможно, была скрутка пробега — подробности в полном отчете

Купить Mercedes ГЛЕ-Класс 2021 в Москве, Модель: GLE-Class, АКПП, бу, цена 6.2млн.рублей, 4 в

Продажа Mercedes-Benz GLE-Class, 2021 год в Москве



6 190 000 Р пересчитанная цена

В месяц от 78 881 Р в месяц

Двигатель	дизель, 2.0 л
Мощность	245 л.с., налог
Коробка передач	АКПП
Привод	4WD
Цвет	черный
Пробег	87 500 км
Владельцы	1
Руль	левый
Полноценно	2 поколения

Отчет по VIN-коду

2016*****

- Характеристике совпадает с ПТС
- 1 запись в регистрации
- Не числится в розыске
- Ограничений не обнаружено
- 1 предыдущее объявление
- 10 фотографий авто
- Поиск ДТП и расписок ремонтов
- Проверка наличия залогов
- Еще 17 проверок в полном отчете

Мерседес ГЛЕ-Класс рейтинг 9.4

Отзывы владельцев Mercedes ГЛЕ-Класс

Технические характеристики Mercedes ГЛЕ-Класс

Запчасти на Mercedes ГЛЕ-Класс в Москве

Мнения владельцев Mercedes-Benz GLE-Class

Плюсы

- экологичный 15
- высокий вид 10
- надежный 8
- хорошая управляемость 6
- дизайновый 7
- экономичный 3
- быстрый 4
- высокий клиренс 3
- мощный 3

Показать все фото

Добавить в избранное

Продвигнуть объявление


Появиться на это объявление

Подать объявление


Объявление 866799491 от 04.03.2024

Купить Mercedes ГЛЕ-Класс 2021 в Москве, Модель: GLE-Class, АКПП, бу, цена 6.2млн.рублей, 4 в


Похожие автомобили




Mercedes-Benz GLE-Class, 2021
5 390 000 Р




Mercedes-Benz GLE-Class, 2019
5 100 000 Р




Mercedes-Benz GLE-Class, 2019
5 817 000 Р



Mercedes-Benz GLE-Class, 2020
4 900 000 Р



Mercedes-Benz GLE-Class, 2020
5 199 000 Р




Mercedes-Benz GLE-Class, 2020
6 850 000 Р


[Показать еще объявления](#)

Запчасти на Mercedes-Benz GLE-Class


Расходники Жидкая часть Оптика АКПП Дизельные Детали кузова



Фара правая Mercedes-Benz GLE 167
80 000 Р



Фара левая Mercedes-Benz GLE V167 Multibeam" црпан 16-23
79 000 Р



Двигатель 634320 Mercedes GLA180 H247 2.0 CDI
467 000 Р

МБ РУС Ленинградский Автомобили с пробегом

1 год на Дроме


41 объявление

[Смотреть карточку продавца](#)


+7 (499) 648-9625

Адрес: г.Москва, Ленинградский пр-т, д. 36А

Отзывы владельцев Mercedes-Benz GLE-Class



GLE-Class, 2019
Дизель, 2.0 л, 245 л.с. Отличное состояние автомобиля. ПТС оригинал. Отличное состояние автомобиля. Комплектация: Дизельный двигатель, 2 л., 245 л.с. Система курсовой устойчивости Парктроник передний и задний Камера заднего вида Климат-контроль Подогрев сидений водителя и пассажира Подогрев руля Обогрев лобового стекла Навигационная система Голосовое управление Bluetooth Кожаная обивка салона



GLE-Class, 2019
Хороший вариант для тех, кто хочет иметь в своем гараже автомобиль с пробегом. Хороший вариант для тех, кто хочет иметь в своем гараже автомобиль с пробегом.

←

auto.drom.ru

Mercedes-Benz GLE-Class 2021 год в Москве, Авто в отличном техническом состоянии, юридически чист, 2 литра, 4 вд, автоматиче...

...

дром

Москва

Автоданные

Продажи и покупки

Моторы

Запчасти

Отзывы

Каталог

Цены

Еще

Получить объявление

Вход

Дом

Продажа авто в Москве


Mercedes-Benz

GLE-Class

Объявление 583807656

★ Продажа Mercedes-Benz GLE-Class, 2021 год в Москве

расчёту с НДС!



5 800 000 Р

в месяц от 71 108 Р в месяц

Двигатель

дизель, 2.0 л

Мощность

249 л.с., евро

Коробка передач

АВТ

Привод

4WD

Цвет

белый

Пробег

147 000 км

Владельцев

1

Роль

личный

Полное

2 поколения

Комплектация

GLE 300 d 4MATIC Premium

Mercedes-ГЛЕ-Класс

рейтинг 9.4

Отзывы владельцев

Mercedes ГЛЕ-Класс

Технические характеристики

Mercedes ГЛЕ-Класс

Запчасти на Mercedes ГЛЕ-Класс в Москве

Мнения владельцев Mercedes-Benz GLE-Class

Плюсы

качественный

мощный езд

надёжный

хорошая управляемость

дизельный

экономичный

быстрый

высокий клиренс

молчаливый

Отчет по VIN-коду

Характеристики совпадают с ПТС

1 запись о регистрации

Был во владении у эк. лица

Не числится в розыске

Ограничений не обнаружено

1 запись в истории пробега

30 фотографий авто

Планс ДТП и расчетов ремонтов

Получить полный отчет

Дополнительно:

Авто в отличном техническом состоянии, юридически чист, приобретали новым в лизинг у официального дилера, было одно не значительное ДТП, отремонтировали у оф дилера по каско, все пострадавшие детали менялись на новые оригинальные, любая диагностика покажет что машина в идеале. Есть фото ДТП, фото во время ремонта и после ремонта. Продажа от юр лица с НДС. Торг адекватный возможен, деньгами не пугать!

Город

Москва

Частное лицо

15 дней на Дром

Показать контакты

Написать сообщение

Похожие автомобили

Mercedes-Benz GLE-Class, 2020

8 199 000 Р

Mercedes-Benz GLE-Class, 2022

8 000 000 Р

BMW X3, 2020

8 300 000 Р

Mercedes-Benz GLE-Class, 2019

9 480 000 Р

Mercedes-Benz GLE-Class, 2020

8 880 000 Р

Mercedes-Benz GLE-Class, 2021

7 800 000 Р

Показать все объявления

Запчасти на Mercedes-Benz GLE-Class

111

https://auto.ru/cars/used/sale/mercedes/gle_klasse/1131244691-543abe75/

← auto.ru Купить б/у Mercedes-Benz GLE II (V167) 300 d 2.0d AT (245 л.с.) 4WD дизель автомат в Москве: белый Mercedes-Бенц ГЛЕ II (V167) внедор...

auto.ru Поиск по объявлениям

Личные Авто на заказ Коммерческие Электро Мото Спецтех Подбор авто Кредиты Оценка авто Страхование Гараж Журнал Для бизнеса

Объявления Каталог Дилеры Видео Отзывы Борсужалы Москва + 200 км

Продана: 11/01/2021 | Состояние: Mercedes-Benz | GLE | 1131244691 | Внедорожник 3-дв. | 300 d 2.0d AT (245 л.с.) 4WD в Москве

Mercedes-Benz GLE 300 d II (V167), 2021 6 050 000 ₽ Ближе к цене на 15%

Рейтинг модели 4.5 (14) 2 февраля @ 119 (21 отзыв) № 1131244691 5 625 000 ₽ по скидке

Mercedes Автофорум

Москва: Бибушинская, Москва, МКАД, 92-й километр, вл. - 119 автомобилей

+7 939 666-57-39
с 9:00 до 21:00

История авто бесплатно

Получить и историю продаж от авто бесплатно

Владение

Год выпуска: 2021
Пробег: 115 807 км
Владельцев: 2 владельца
Налог: 18 300 ₽ в год
Состояние: Не требует ремонта
ПТС: Оригинал/Электронный
Тягово: Растянуто
Объем: Рассмотреть варианты

Характеристики

Комплектация: 300 d 4MATIC Sport
Двигатель: 2.0 л, 245 л.с., дизель
Коробка: Автоматическая
Прочие: Мультимедиа



**Общеобразовательная
Онлайн-школа №1 с 1 по 11
класс.**
Набор на 2025/26 учебный год.
Запишитесь на бесплатную
пробную неделю!

Гос. аттестат Аттестация
www.moskva.edu.ru

[Перейти на сайт](#)

← auto.ru Купить б/у Mercedes-Benz GLE II (V167) 300 d 2.0d AT (245 л.с.) 4WD дизель автомат в Москве: белый Mercedes-Бенц ГЛЕ II (V167) внедор...

Mercedes Автофорум

Москва: Бибушинская, Москва, МКАД, 92-й километр, вл. - 119 автомобилей

+7 939 666-57-39
с 9:00 до 21:00

Паспорт автомобиля

Не в розыске, можно регистрировать

7 визитов в автосервис

Купить отчет от 119 ₽

Получить отчет бесплатно

Комментарий продавца

АВТО С ЧИСТОЙ ИСТОРИЕЙ.
Автомобиль в отличном состоянии. Сервисная книжка, птс оригинал, все по в специализированном
тецентре в срок. Оригинальный пробег. Была проведена всеобъемлющая диагностика, включающая
160 пунктов. За информацией о результате обращайтесь к нашим специалистам.
Специалисты кузовного цеха тщательно проверили состояние лакокрасочного покрытия автомобиля и
пришли к выводу, что дефектов не обнаружено. Во время осмотра вы сможете лично убедиться в этом,
применяя представленный нами специальный прибор для измерения толщины ЛКП.
Mercedes-Benz GLE в кузове V167 — это воплощение современного премиального кроссовера, где
элегантность дизайна сочетается с передовыми инженерными решениями. Версия GLE 300 d 4MATIC с
дизельным двигателем и полным приводом 4MATIC демонстрирует, как немецкая марка балансирует

[Читать дальше](#)

Комплектация 300 d 4MATIC Sport

Mercedes-Benz GLE 300 d, 2021

Безопасность 15 | Комфорт 17 | Салон 12 | Мультимедиа 9
Обзор 8 | Внешние элементы 1 | Защита от угона 3 | Прочие 1

[Все опции](#)



Паспорт Болгарии без ПМЖ
Паспорт ЕС без проживания и ВНЖ.
Более 170 стран без виз. Полное
сопровождение.

от 5 000 EUR

[Перейти на сайт](#)

Exeed Exanta ET, 2025
6 990 000 ₽Exeed Exanta ET, 2025
6 990 000 ₽Exeed Exanta ET, 2025
6 990 000 ₽

- Система распознавания дорожных знаков
- Система управления дальним светом
- Пневмоподвеска
- Система "старт-стоп"
- Система доступа без ключа
- Электрорегулировка...

Новый кабриолет с системой 11 119 119 руб и 24000 км пробега, климат контроль

20

Развернуть

Город: Санкт-Петербург

[Показать еще объявления](#)

Запчасти на Mercedes-Benz S-Class



Контрактная АКПП Mercedes-Benz проверенная

Фара левая Mercedes-Benz S-Class W223 (2020—2025)
119 500 ₽

[Больше запчастей на Дром Близ](#)

Автомобильное Бюро "Карпов"

3 года на Дроме

26 объявлений

[Смотреть карточку продавца](#)

[Показать контакты](#)

[Заказать обратный звонок](#)

[Написать сообщение](#)

Дом > Продажа автомобилей > Mercedes-Benz > S-Класс > Объявление 704101023

★ Продажа Mercedes-Benz S-Class, 2021 год во Владивостоке



12 500 000 Р нормальная цена

В лизинг от 150 277 Р в месяц

Двигатель	бензин, 3.0 л
Мощность	367 л.с., налог
Коробка передач	АКПП
Привод	4WD
Тип кузова	седан
Цвет	черный
Пробег	17 000 км
Владельцы	1
Руль	левый
Полнокомп.	7 позиций
Комплектация	S450 4MATIC Premium

Mercedes S-Класс

9.2

Статистика цен Mercedes S-Класс на японских аукционах

Отзывы владельцев Mercedes S-Класс

Тест-драйвы Mercedes S-Класс

Технические характеристики Mercedes S-Класс

Запчасти на Mercedes S-Класс во Владивостоке



Развернуть все фото

Отчет по VIN-коду

W1K*****

По данному автомобилю нет информации в базе ГИБДД. Возможно, владелец неправильно указал идентификационный VIN, или VIN с ошибкой есть в базе ГИБДД. Будет перепроверено.

Дилером/комп.: Mercedes-Benz S450 4MATIC long
самая полная комплектация
в РФ под., состояние нового авто,
авто полностью покрыт броней пленкой
обслуживается у официального дилера

Мнения владельцев Mercedes-Benz S-Class

32 отзыва

Отзывы владельцев Mercedes-Benz S-Class



Развернуть все фото

★ Добавить в избранное

👤 Подписаться на это объявление

📌 Придвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 704101023 от 25.02.2026 140

Похожие автомобили



Mercedes-Benz S-Class,
2021
12 500 000 Р



Mercedes-Benz S-Class,
2021
11 000 000 Р



Mercedes-Benz S-Class,
2021
12 000 000 Р



Mercedes-Benz S-Class,
2021
11 250 000 Р



Mercedes-Benz S-Class,
2025
9 950 000 Р



Mercedes-Benz S-Class,
2005
1 400 000 Р

Показать еще объявления

Дилером/комп.: Mercedes-Benz S450 4MATIC long
самая полная комплектация
в РФ под., состояние нового авто,
авто полностью покрыт броней пленкой
обслуживается у официального дилера

Город: Владивосток

Trust Trading

Более 10 лет на Дром

2 объявления

Смотреть карточку продавца

📞 Показать контакты

Отзывы владельцев Mercedes-Benz S-Class



S-Class, 2014

Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром



S-Class, 2011

Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром
Более 10 лет на Дром



Фотографии объектов оценки

Прицепы Аист-14



Специальный грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором УСТ 54532Е



Трубоукладчик KOMATSU D355C-3





Кран автомобильный КС-55713-ЗК





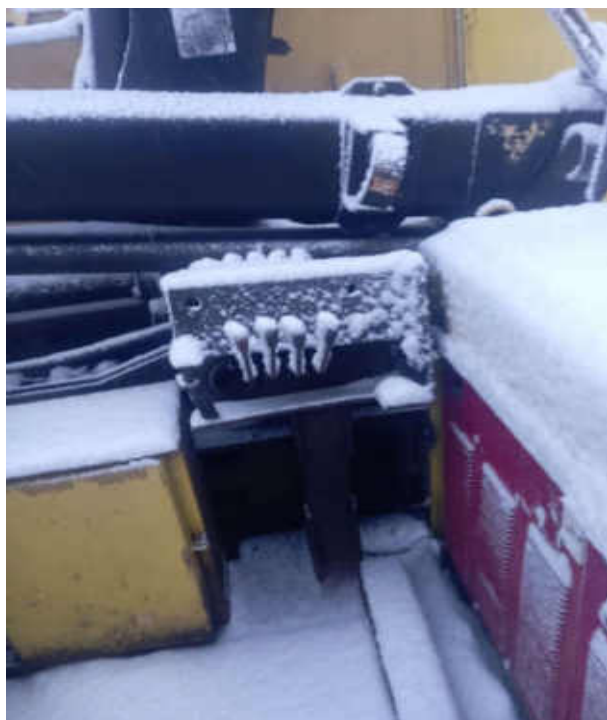
Сварочный агрегат АС-81-CRC (К-700А)





Сварочный агрегат АС-81-CRC (К-700А)





Автобус специальный НЕФАЗ-4208-11-13 (VIN X1F4208MEB0013135) ГРЗ К385УЕ799



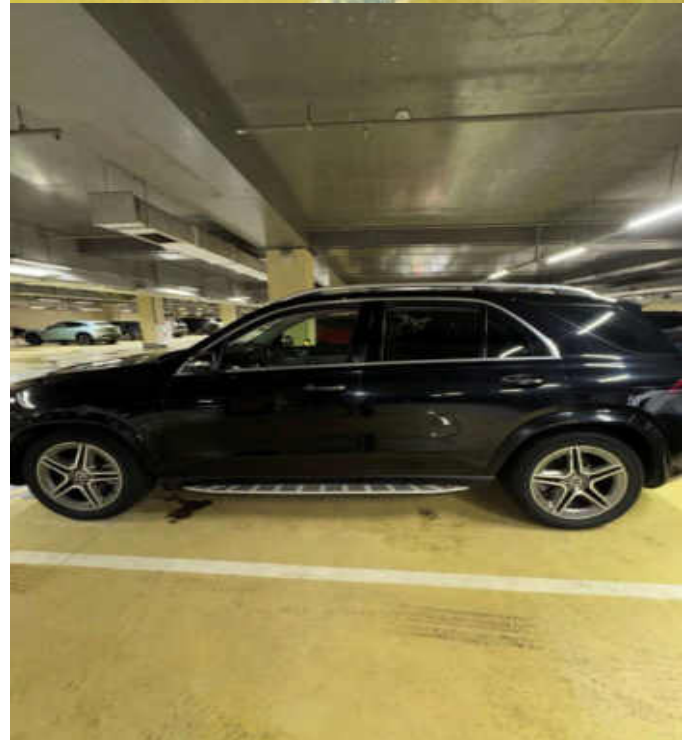
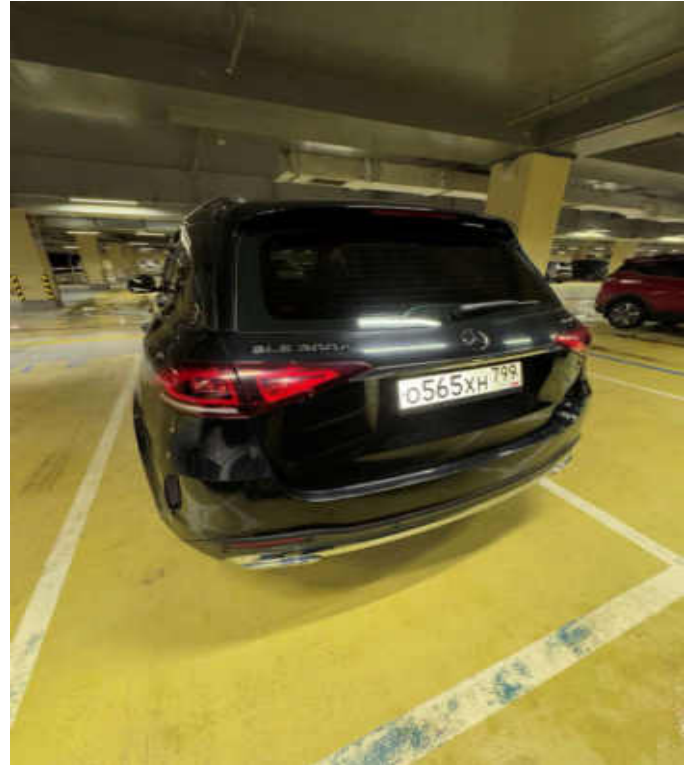
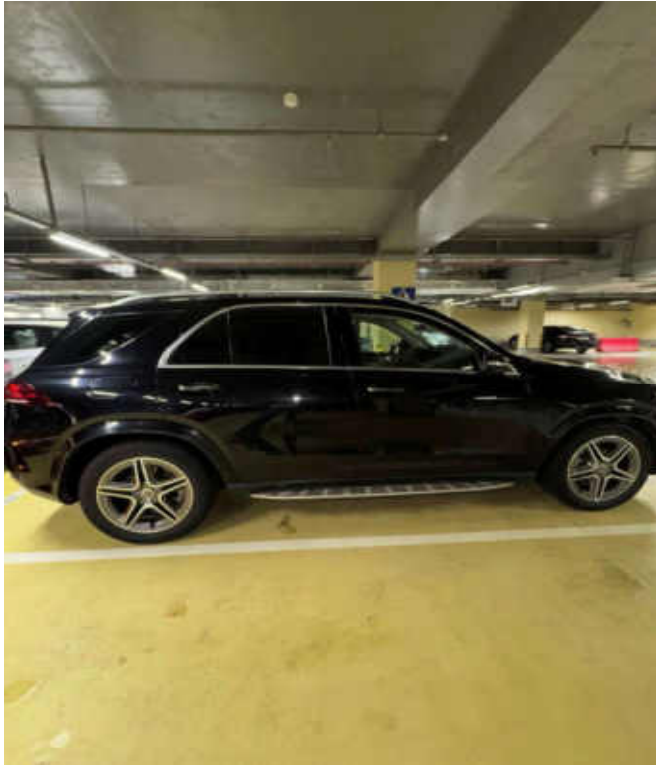
Автобус специальный НЕФАЗ-4208-11-13 (VIN X1F4208ME60009904) ГРЗ Т526ТМ799

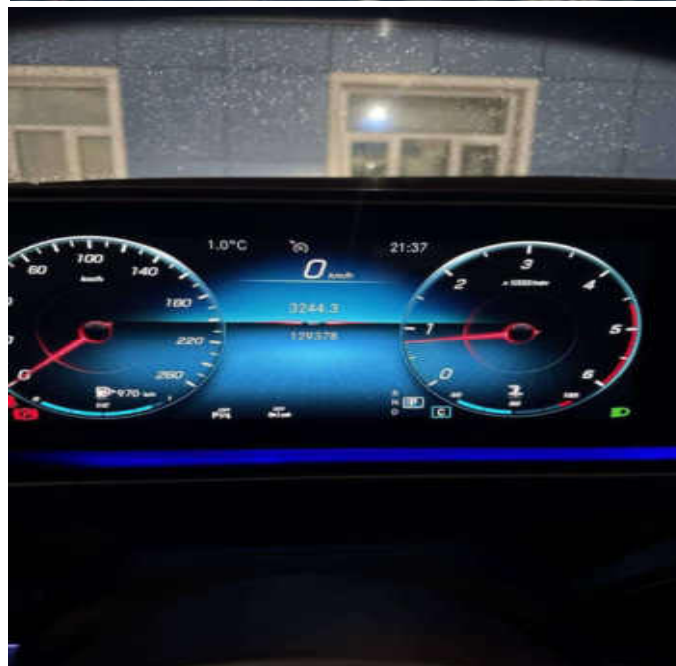
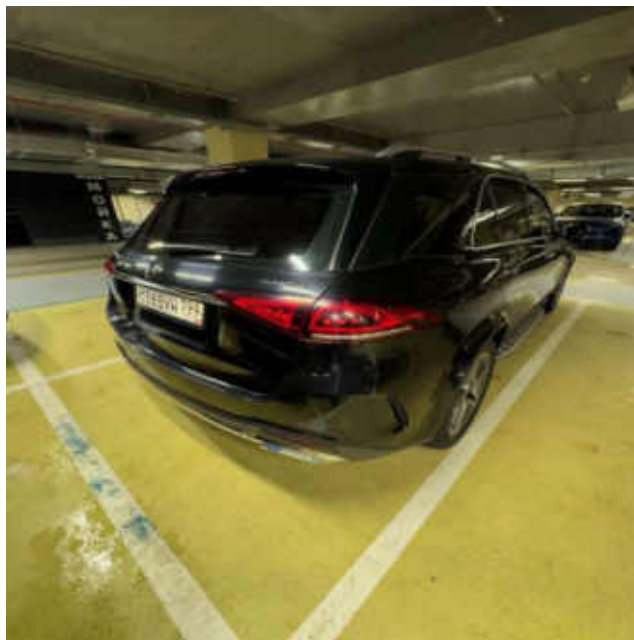


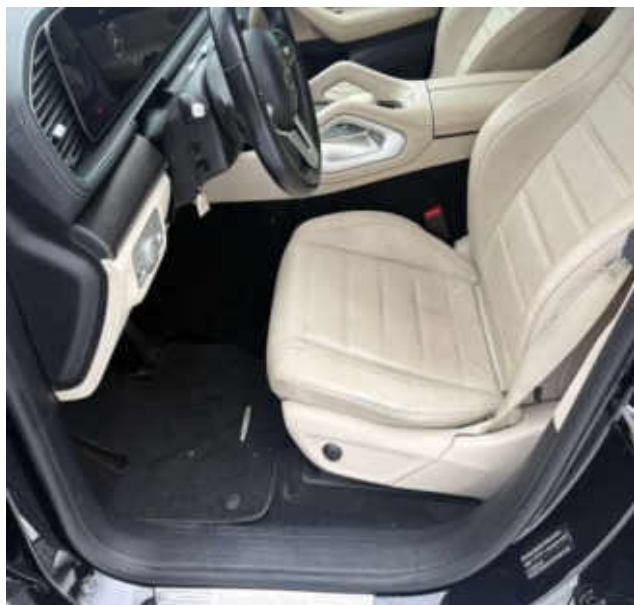
Электрогенератор-компрессор Atlas Copco Airpower n.v.



Автомобиль Mercedes-Benz GLE 300d 4matic (VIN Z9M1671195L005058) ГРЗ О565ХН799



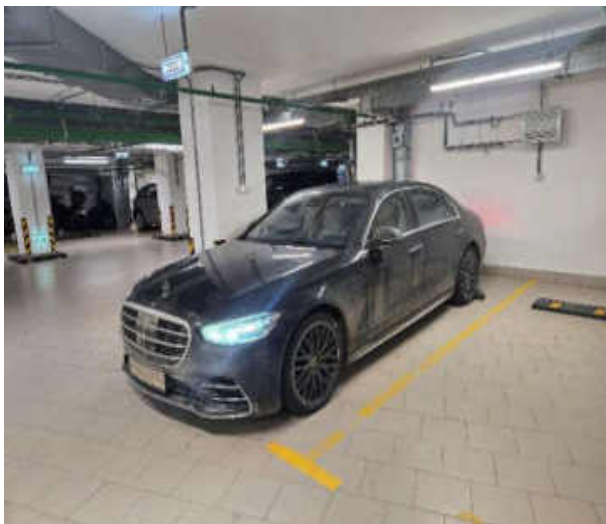








Автомобиль Mercedes-Benz S 450 4matic (VIN W1K2231611A019558) ГРЗ O154XH799



Документы, предоставленные заказчиком

ВЫПИСКА

из Единого государственного реестра юридических лиц

24.02.2026

№ Ю39965-26-
35032860

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ"

полное наименование юридического лица

ОГРН 1 0 2 7 7 3 9 1 4 9 6 0 2

ИНН 7 7 0 6 2 1 4 2 8 6

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 24 » февраля 2026 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАКНЕФТЕГАЗСТРОЙ-ПРОМЕТЕЙ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2057749063470 15.11.2005
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "ЗНГ-С-ПРОМЕТЕЙ"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2057749063470 15.11.2005
Место нахождения и адрес юридического лица		
5	Адрес юридического лица	127486, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО, УЛ ИВАНА СУСАНИНА, Д. 2
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2247710614116 23.10.2024
Сведения о регистрации		
7	Способ образования	Создание юридического лица до 01.07.2002
8	ОГРН	1027739149602
9	Дата присвоения ОГРН	04.09.2002

Сведения о регистрации юридического лица до 1 июля 2002 года		
10	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	P-13590.15.
11	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	21.06.2000
12	Наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года	Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации
13	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1027739149602 04.09.2002
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
14	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
15	Адрес регистрирующего органа	125373, г. Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр 2
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2167750899875 15.11.2016
Сведения о состоянии юридического лица		
17	Состояние	Юридическое лицо признано несостоятельным (банкротом) и в отношении него открыто конкурсное производство
Сведения об учете в налоговом органе		
18	ИНН юридического лица	7706214286
19	КПП юридического лица	774301001
20	Дата постановки на учет в налоговом органе	23.10.2024
21	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Инспекция Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве
22	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2247710614809 23.10.2024
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2257723496996 13.11.2025
24	Фамилия Имя Отчество	ПАНИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
25	ИНН	644923704326
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2257723496996 13.11.2025
27	Должность	КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ

28	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2257723496996 13.11.2025
Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде		
29	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
30	Размер (в рублях)	417600362
31	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2115742018456 15.07.2011
Сведения об участниках / учредителях юридического лица		
32	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2207703276053 01.04.2020
33	Фамилия Имя Отчество	ИЛЬИН АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ
34	ИНН	772731228625
35	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2267701126405 18.02.2026
36	Пол	мужской
37	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2267701126405 18.02.2026
38	Гражданство	гражданин Российской Федерации
39	Номинальная стоимость доли (в рублях)	417600362
40	Размер доли (в простой дроби)	100
41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2207703276053 01.04.2020
Сведения об обременении доли участника		
42	Сведения о договоре залога	Номер договора залога: 77/821-Н/77-2023-4-67 Дата договора залога: 13.03.2023
43	222Сведения о нотариусе, удостоверившем договор залога: фамилия имя отчество	БОРОДКИН ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ
44	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2237702349146 20.03.2023
Сведения о залогодержателе – юридическом лице		
45	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2237702349146 20.03.2023
46	ОГРН	1216600012530
47	ИНН	6685184251

48	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНАРАСТРОЙКОМПЛЕКТ"
49	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2237702349146 20.03.2023
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Социального фонда России		
50	Регистрационный номер страхователя	1085432621
51	Дата постановки на учет	10.02.2023
52	Наименование территориального органа Социального Фонда России	Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по г. Москве и Московской области
53	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2257704764568 28.01.2025
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
Сведения заявительного типа		
Сведения об основном виде деятельности		
(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))		
54	Код и наименование вида деятельности	42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения
55	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227708490062 12.09.2022
Сведения о дополнительных видах деятельности		
(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))		
1		
56	Код и наименование вида деятельности	07.29 Добыча руд прочих цветных металлов
57	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2247710459115 18.10.2024
2		
58	Код и наименование вида деятельности	07.29.9 Добыча и обогащение руд прочих цветных металлов
59	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2247710459115 18.10.2024
3		
60	Код и наименование вида деятельности	07.29.92 Добыча и обогащение марганцевых руд
61	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2247710459115 18.10.2024
4		
62	Код и наименование вида деятельности	08.12 Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
63	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9097747666370 24.09.2009

702	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
703	Наименование документа	Сведения из ЕФРСБ о ЮЛ
704	Номер документа	20305028
705	Дата документа	10.11.2025
706	Наименование документа	Решение суда о банкротстве и открытии конкурсного производства
707	Номер документа	A40-219371/2024-129-447 Б
708	Дата документа	06.11.2025
99		
709	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о выдаче или замене документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации
710	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2267701126405 18.02.2026
711	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Выписка сформирована на сайте ФНС России по адресу <https://egrul.nalog.ru>



Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301059786182Статус электронного паспорта – **действующий**Дата оформления электронного паспорта – **05.04.2023**

Идентификационный номер	X89889510P0GV2031
Наименование транспортного средства, определяемое его назначением	специальный, оснащенный подъемником с рабочей платформой
Марка	Отсутствует
Коммерческое наименование	Аист-14
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	прицеп
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	O2
Номер двигателя (двигателей)	Отсутствует
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	X89889510P0GV2031
Цвет кузова (кабины, прицепа)	зеленый
Год изготовления	2023
Двигатель (марка, тип)	Отсутствует
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	2600

Дата и время формирования*

05.04.2023 13:35

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

1/3

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301059786182**Дополнение к выписке из электронного
паспорта транспортного средства**

Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Гидроремсервис»
Модификация	Аист-14
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	1800
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	TC RU E-RU.ГАО6.00541
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Гидроремсервис»
Адрес изготовителя	450032, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа, Инициативная, 11/2
Территория, где применяется статус «Действующий»	Российская Федерация
Ограничения (обременения) за исключением таможенных ограничений	Отсутствуют

Дата и время формирования*

05.04.2023 13:35

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

2/3

Выписка

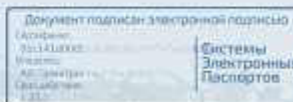
из электронного паспорта транспортного средства

164301059786182

Администратор не несет ответственность за актуальность (действительность) сведений о
Собственнике; сведений об Ограничениях (обременениях), имеющихся в Системах
электронных паспортов на дату и время формирования Выписки

Дата и время формирования*

05.04.2023 13:35



* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени.

3/3

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
10356177

Идентификационный номер (VIN)
XB9889510P06V2031

Марка
QIOT-I4

Модель
AIST-I4

Тип ТС
Специализированный прочее

Категория ТС (ABCD, прицеп)
Прицеп

Год выпуска ТС
2023

Шасси (рама) №
ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №
XB9889510P06V2031

Цвет
ЗЕЛЕНАЯ

Одобрение типа ТС №
TCRUE-RU.7A06.0

Экологический класс
НЕ УСТАНОВЛЕНО

Паспорт ТС №
1643 01059786182

Технически допустимая макс. масса, кг 26

Масса в снаряженном состоянии, кг 18

99 50 347233
99 50 347233

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301056246888

Статус электронного паспорта – действующий

Дата оформления электронного паспорта – 27.01.2023

Идентификационный номер	Z0V54532EP5000378
Наименование транспортного средства, определяемое его назначением	специальный, грузовой бортовой оснащенный краном-манипулятором
Марка	УСТ
Коммерческое наименование	54532E
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	категория C
Категория в соответствии с TP TC 018/2011	N3G
Номер двигателя (двигателей)	N0170385
Номер шасси (рамы)	X1P432000N1451260
Номер кузова (кабины, прицепа)	UC1A11N0064362
Цвет кузова (кабины, прицепа)	белый
Год изготовления	2023
Двигатели:	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53623, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
– рабочий объем цилиндров (см ³)	6650
– максимальная мощность (кВт) (мин ⁻¹)	200,7 (2275 - 2325)
Экологический класс	пятый
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	22500

Дата и время формирования*

27.01.2023 21:35

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

1/4

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301056246888



Дата и время формирования*

27.01.2023 21:35

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

2/4



Выполнение (ф. и. о.) собственника	
Адрес _____	
Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____	
Особые отметки	
Подпись прежнего собственника и. ф.	Подпись настоящего собственника и. ф.
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	
Государственный регистрационный знак _____	
Дата регистрации _____	
Владелец ПДД АА	
Отметка в отделе с учета Дата снятия с учета _____	
и. ф. Подпись	
32 ME 030289	
Особые отметки	
Выполнение (ф. и. о.) собственника	
Адрес _____	
Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____	
Подпись прежнего собственника и. ф.	Подпись настоящего собственника и. ф.
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	
Государственный регистрационный знак _____	
Дата регистрации _____	
Владелец ПДД АА	
Отметка в отделе с учета Дата снятия с учета _____	
и. ф. Подпись	



Общие отметки

Выдана (ф. и. и.) собственнику

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись продавца

Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано (ф. и. и.)

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

Выдана (ф. и. и.) собственнику

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись продавца

Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано (ф. и. и.)

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

Общие отметки

Выдана (ф. и. и.) собственнику

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись продавца

Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано (ф. и. и.)

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

Выдана (ф. и. и.) собственнику

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись продавца

Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано (ф. и. и.)

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

99 32 179572

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ

ООО ZNGS-PROMETEI

Субъект Российской Федерации
Москва
Населенный пункт
Улица пр-кт Ленинский
Дом 15А
Корпус (строение)
Квартира ЭТ 5 ПОМ 44
Особые отметки

10.05.2021 ИЗМ. АДРЕСА УТРАЧЕН ГРЗ 0283КО67 СДА
И СТС-6746697428

Код подразделения ГИБДД 1145020

Дата выдачи 18 марта 21
99 32 179572

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
0352ХН799

Идентификационный номер (VIN)
X8955713360AH5129

Марка КС-55713-3К-1 НА ШАССИ У

Модель КС-55713-3К-1 НА CHASSI

Тип ТС Специальный автокран

Категория ТС (ABCD, прицепп) C/N3

Год выпуска ТС 2006

Шасси (рама) № 55570061320954

Кузов (кабина, прицеп) №
43200060008195

Цвет голубой

Одобрение типа ТС № РОСС RU. МР03.Е00747

Экологический класс ВТОРОЙ

Паспорт ТС № 32МЕ 939289

Технически допустимая макс. масса, кг 21690

Масса в снаряженном состоянии, кг 21240

99 32 179572

[illegible]

Свидетельство о регистрации	Особые отметки	Свидетельство о регистрации	Особые отметки
<p>Серия ВН № 052001</p> <p>Гос. регистрационный знак 000000 77 серия МУ № 2826</p> <p>Дата регистрации 2009.08.01 Видно государственной инспекцией</p> <p>Подпись М.П. Подпись</p> <p>Дата снятия с учета 21 СЕН 2011</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) нового собственника (владелец)</p> <p>Адрес г. Москва</p> <p>Дата продажи (передачи) 21 сентября 2011</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) владельца</p> <p>Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Серия СМ № 054151</p> <p>Гос. регистрационный знак 15007 серия К № 2073</p> <p>Дата регистрации 30.08.2012 Видно государственной инспекцией</p> <p>Подпись М.П. Подпись</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) нового собственника (владелец)</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) владельца</p> <p>Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>
<p>Серия ВН № 045275</p> <p>Гос. регистрационный знак 57 серия ОУ № 54 80</p> <p>Дата регистрации 28.02.2012 Видно государственной инспекцией</p> <p>Подпись М.П. Подпись</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) нового собственника (владелец)</p> <p>Адрес г. Москва</p> <p>Дата продажи (передачи) 28.02.2012</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) владельца</p> <p>Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Серия ВН № 045275</p> <p>Гос. регистрационный знак 57 серия ОУ № 54 80</p> <p>Дата регистрации 28.02.2012 Видно государственной инспекцией</p> <p>Подпись М.П. Подпись</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) нового собственника (владелец)</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>М.П. Подпись</p> <p>Наименование (Ф.И.О.) владельца</p> <p>Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
самоходной машины и других видов техники**

СМ 358151

Категория **D**

На **СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САМОХОД**

(наименование самоходной машины и других видов техники (далее - техника))

Государственный регистрационный знак

тип **3**, код **77**, серия **РК**, № **2675**

Марка **АС-81 (СКС)** Год выпуска **1996**

Заводской (идентификационный) № техники (рамы)

A960206

Двигатель № **9601002**

Коробка передач № **Отсутствует** Основной

ведущий мост (мосты) № **Отсутствует**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Владелец **ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"**

(полное наименование юридического лица)

119071 МОСКВА Г. ПЕНИНСКИЙ ПРАТ. КВА. ЭТ/ПОМ 5/44

(адрес)

Свидетельство выдано на основании

ПСМ ВА 888674 от 28.02.2007, СВР ВП 945173 от 28.02.2012

М.П.

(полный наименование государственного органа, осуществляющего регистрацию самоходных машин и других видов техники в области технического регулирования и эксплуатации самоходных машин и других видов техники (далее - орган технического регулирования))

20

08

20

21

СВЕДЕНИЯ

о замене основных компонентов техники

Дата замены	Наименование и номер основного компонента техники	Подпись и печать (при наличии) государственного инспектора-эксплатора органа технического регулирования

Примечание:



000 «ПроФинанс» Москва, г. Пенза, 441111, ул. Пензенская, д. 10, стр. 10

[illegible]

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
самоходной машины и других видов техники

СМ 358653 Категория **D**

На **СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САМОХОД**
(наименование самоходной машины и других видов техники (далее - техника))

Государственный регистрационный знак
тип **3** код **77** серия **РК** № **7132**

Марка **К-703-АС-81** Год выпуска **2000**

Заводской (идентификационный) № техники (рамы)
000633

Двигатель № **Y0092717**

Коробка передач № **00579** Основной ведущий мост (двигатель) № **00964,00951**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Владелец **ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"**
(полное наименование юридического лица)

119071 МОСКВА Г. ЛЕНИНСКИЙ ПР-КТ 15А ЭТ/ПОМ 5/44

Свидетельство выдано на основании:
ПСМ № 360538 от 28.04.2001, СБР СА 278643 от 13.03.2012

М.П. 

06 12 20 21 г.

СВЕДЕНИЯ
о замене основных компонентов техники

Дата замены	Наименование и номер основного компонента техники	Подпись и печать (при наличии) государственного инженера-инспектора органа госстандарта

Примечание: _____



ФГУП «Стандартинформ» Москва, г. Москва, 125281, ул. Гурьянова, 15. Стр. № 685

Выполнение (ф. и. о.) собственника
Адрес: Москва, пер. Финансовый, дом 15А, оф. 40, 125140

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

02 MX 970165

Выполнение (ф. и. о.) собственника
Адрес: Москва, пер. Финансовый, дом 15А, оф. 40, 125140

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Государственный регистрационный знак: 42681728
02 MX 970165

1. Идентификационный номер (VIN): X1F4208ME0013135

2. Марка, модель ТС: НЕ-FA3 4208-11-13

3. Наименование спец. ТС: Автобус специальный

4. Категория ТС (А, В, С, D, троллейбус): D

5. Год изготовления ТС: 2011

6. Модель, № двигателя: 740310 B2603436

7. Шасси (рама) №: XTC43114R B2384237

8. Кузов (кабина, прицеп) №: каб. 2201709

9. Цвет кузова (кабина, прицеп): оранжевый

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт): 224 (165)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см: 10850

12. Тип двигателя: дизель

13. Номинальная емкость: третий

14. Разрешенная максимальная масса, кг: 13000

15. Масса без нагрузки, кг: 10380

16. Организация - владелец ТС (страна): ОАО НЕ-FA3* (Россия)

17. Свидетельство о вводе ТС в эксплуатацию: РОСС RU.ИТ22.Е0427611 "САМТ-ФОНД" от 15.01.2010

18. Страна происхождения ТС: отсутствует

19. Страна, № ТД, ТПО: отсутствует

20. Технические ограничения: не установлены

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС: ОАО КАМАЗ*

22. Адрес: 426027 Россия РТ г. Набережные Челны пр. Советского д. 7

23. Наименование организации, выдавшей паспорт: ОАО НЕ-FA3*

24. Адрес: 457680 Россия Самарская обл. г. Новокузнецк, ул. Ревульска 3

25. Дата выдачи паспорта: 11 апреля 2011 г.

Выполнение (ф. и. о.) собственника
ООО "Концерн Бюро Авто"
Адрес: 121524 г. Москва ул. Петербургская д. 1 стр. 3

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

Выполнение (ф. и. о.) собственника
Адрес: Москва, пер. Финансовый, дом 15А, оф. 40, 125140

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

Выполнение (ф. и. о.) собственника
ЗАО "Берис"
Адрес: Москва, Коммунальный проезд, д. 1, стр. 1

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

Выполнение (ф. и. о.) собственника
ООО "НПС-ПРОМЕТЬ"
Адрес: Москва, пер. Сутягинский М., дом 4, строение 1, оф. 302

Дата продажи (передачи): 22.04.2011
Документ на право собственности: Договор купли-продажи № 100/0508-17238/ПР от 18.04.2008

Подпись продавца (собственника): И. И. И.
Подпись покупателя (собственника): И. И. И.

Свидетельство о регистрации ТС
Серия: 22 **Номер:** 782211
Государственный регистрационный знак: 42681728
Дата регистрации: 07.04.2011
Выдан: ГИБДД

Отметка о снятии с учета: не снят с учета
Дата снятия с учета: не снят с учета

99 32 183216
СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"

ООО "ZNGS-PROMETEI"
 Субъект Российской Федерации
 Москва
 Населенный пункт
 Улица пр-кт Ленинский
 Дом 15А
 Корпус (строение)
 Квартира ЭТ 5 ПОМ 44
 Особые отметки
 22.04.2021 АВТОБУС СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ИЗМ. АДРЕСА РЕГИСТРАЦИИ ВЛАДЕЛЬЦА (ОР. ЛИЦА), ЗАМЕНА ЗНАКА С ДАН СТС 5746812914 ОДАНЫ ГРЗ М492ТЕ57

Код подразделения ГИБДД 1145020

Дата выдачи 22 апреля 21

99 32 183216

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
K385UE799
 Идентификационный номер (VIN)
X1F4208MEB0013135
 Марка НЕФАЗ 4208-11-13
 Модель NEFAZ 4208-11-13
 Тип ТС Автобус прочее
 Категория ТС (ABCD, прицепп) D/M3
 Год выпуска ТС 2011
 Шасси (рама) № ХТС43114RB2384237
 Кузов (кабина, прицепп) №
 2201709
 Цвет Оранжевый
 Одобрение типа ТС №РОССRU.MT22.E04276П1
 Экологический класс ТРЕТИИ
 Паспорт ТС № 02MX 970165
 Технически допустимая макс. масса, кг 13000
 Масса в снаряженном состоянии, кг 10380

99 32 183216

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО «ВЕНТ-ПРОМЕТ»
Адрес: Москва, пер. Сутковский №1, стр. 1, оф. 301

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Договор, совершенный в простой письменной форме

Подпись продавца
Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС
гос. номер: 02 МК 709050
Дата регистрации: 30.09.2006
Видно ПТС: 02 МК 709050

Одному из собственников
Дата снятия с учета
Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

02 МК 709050

Общие отметки

На основании паспорта выдан
16.09.2006
Проведена установка салона
на базе МРД "Тек" МРД

1. Информационный номер (VIN)
2. Марка, модель, тип
3. Наименование (тип ТС)
4. Категория ТС
5. Год выпуска
6. Модель, № двигателя
7. Плат (разр.) №
8. Ключ (ключи, ключи) №
9. Цвет кузова (цветы, краски)
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)
11. Рабочий объем двигателя, куб. см
12. Тип двигателя
13. Двигательный класс
14. Разрешенная максимальная масса, кг
15. Масса без нагрузки, кг
16. Организация - изготовитель ТС (серия)
17. Обозначение типа ТС
18. Страна происхождения
19. Серийный номер
20. Технические характеристики

21. Наименование (ф. и. о.) собственника
22. Адрес
23. Место регистрации, название документа
24. Дата выдачи паспорта

Наименование (ф. и. о.) собственника
Адрес: Москва, ул. Табачная
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Подпись продавца
Подпись покупателя

Свидетельство о регистрации ТС
гос. номер: 02 МК 709050
Дата регистрации: 30.09.2006
Видно ПТС: 02 МК 709050

Одному из собственников
Дата снятия с учета
Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

02 МК 709050

Общие отметки

На основании паспорта выдан
16.09.2006
Проведена установка салона
на базе МРД "Тек" МРД

1. Информационный номер (VIN)
2. Марка, модель, тип
3. Наименование (тип ТС)
4. Категория ТС
5. Год выпуска
6. Модель, № двигателя
7. Плат (разр.) №
8. Ключ (ключи, ключи) №
9. Цвет кузова (цветы, краски)
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)
11. Рабочий объем двигателя, куб. см
12. Тип двигателя
13. Двигательный класс
14. Разрешенная максимальная масса, кг
15. Масса без нагрузки, кг
16. Организация - изготовитель ТС (серия)
17. Обозначение типа ТС
18. Страна происхождения
19. Серийный номер
20. Технические характеристики

21. Наименование (ф. и. о.) собственника
22. Адрес
23. Место регистрации, название документа
24. Дата выдачи паспорта

99 32 182050

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"

ООО "ZNGS-PROMETEI"

Субъект Российской Федерации
Москва
Населенный пункт
Улица пр-кт Ленинский
Дом 15 а
Корпус (строение)
Квартира 4435
Особые отметки

13.04.2021 ИЗМ. АДРЕСА СДАН СТС 5748799970 СДАНЫ
ГРЗ В8870057

Код подразделения ГИБДД 1145020

Дата выдачи 13 апреля 21

99 32 182050

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
T526TM799

Идентификационный номер (VIN)
X1F4208ME60009904

Марка НЕФАЗ 4208-11-13
Модель NEFAZ 4208-11-13
Тип ТС Специальное
Категория ТС (ABCD, прицеп) D/M3
Год выпуска ТС 2006
Шасси (рама) № ХТС43114R62278018
Кузов (кабина, прицеп) №
1983322
Цвет Оранжевый
Одобрение типа ТС № РОСС RU. MT25.E02234
Экологический класс ВТОРОЙ
Паспорт ТС № 02МК 709050
Технически допустимая макс. масса, кг 13000
Масса в снаряженном состоянии, кг 10380

99 32 182050

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301020899554Статус электронного паспорта - **действующий**Дата оформления электронного паспорта - **26.02.2021**

Идентификационный номер	Z9M1671195L005058
Марка	Mercedes-Benz
Коммерческое наименование	GLE-Class
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	категория B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	65492081089346
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	Z9M1671195L005058
Цвет кузова (кабины, прицепа)	черный
Год изготовления	2021
Двигатели:	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM654 (654.920), четырехтактный, дизель
- рабочий объем цилиндров (см ³)	1950
- максимальная мощность (кВт) (мин ⁻¹)	180 (4200)
Экологический класс	шестой
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	3358

Дата и время формирования*

01.03.2021 17:46

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

1/3

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301020899554**Дополнение к выписке из электронного
паспорта транспортного средства**Наименование организации (органа),
оформившей электронный паспорт
транспортного средстваОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЙМЛЕР
КАМАЗ РУС"

Модификация

GLE 300 d 4MATIC

Оттенок цвета в соответствии со
спецификацией организации-изготовителя
транспортного средства (шасси)

Отсутствует

Масса транспортного средства
в снаряженном состоянии (кг)

2165

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Количество мест для сидения

5 (1-2, 2-3)

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Вид топлива

Дизельное топливо

Документ, подтверждающий соответствие
обязательным требованиям безопасности

TC RU E-RU.MT02.00862.П1Р1

Сведения об идентификационном номере
устройства вызова экстренных
оперативных служб

8970177000072855375

Изготовитель

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЙМЛЕР
КАМАЗ РУС"

Дата и время формирования*

01.03.2021 17:46

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

2/3

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164301020899554

Адрес изготовителя

423800, Российская
Федерация, респ.
Татарстан, гор.
Набережные Челны, пр-д
Производственный, д.47

Территория, где применяется статус
«Действующий»

Российская Федерация

Ограничения (обременения) за исключением
таможенных ограничений

Отсутствуют

Администратор не несет ответственность за актуальность (действительность) сведений о
Собственнике, сведений об Ограничениях (обременениях), имеющихся в Системах
электронных паспортов на дату и время формирования Выписки

Дата и время формирования*

01.03.2021 17:46



* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени.

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

3/3

99 32 180063

СОБСТВЕННИК (владелец)

ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"

ООО "ZNGS-PROMETEI"

Субъект Российской Федерации

Москва

Населенный пункт

Улица пр-кт Ленинский

Дом 15А

Корпус (строение)

Квартира Т 5 ПОМ 44

Особые отметки

ПОСТАВЛЕНО НА УЧЕТ 24.03.2021 ГО ДКП № 325 от 15.03.2021 ООО АВТОФОРУМ ШЕРЕМЕТЬЕВО Оборудовано

УБЗСС ICCID:8970177000072655875

Код подразделения ГИБДД 1145020

Дата выдачи 24 марта 21

99 32 180063

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер

0565XH799

Идентификационный номер (VIN)

Z9M1671195L005058

Марка MERCEDES - BENZ GLE-CLAS

Модель MERCEDES - BENZ GLE-CLAS

Тип ТС Легковой универсал

Категория ТС (ABCD, прицепа) В/М1

Год выпуска ТС 2021

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

Z9M1671195L005058

Цвет ЧЕРНЫЙ

Одобрение типа ТС № TC RUE-RU.MT02.00862.P1P

Экологический класс ШЕСТОЙ

Паспорт ТС № 1643 01020899554

Технически допустимая макс. масса, кг 3358

Масса в снаряженном состоянии, кг 2165

99 32 180063

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302020976214

Статус электронного паспорта - **действующий**Дата оформления электронного паспорта - **01.03.2021**

Идентификационный номер	W1K2231611A019558
Марка	Mercedes-Benz
Коммерческое наименование	S-Class
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	категория B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя (двигателей)	25693030272990
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	W1K2231611A019558
Цвет кузова (кабины, прицепа)	черный
Год изготовления	2021
Описание конструкции гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач; предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя); режим заряда батареи от ДВС или при рекуперации энергии

Дата и время формирования*

08.07.2022 11:39

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

1/4

Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302020976214**Двигатели:**

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

торможения; подзарядка
от внешнего источника
не предусмотрена

Mercedes-Benz, M256

(256930);

четырехтактный, с
искровым зажиганием– рабочий объем цилиндров (см³)

2999

– максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹)

270 (5500 - 6100)

Электромашины:

Электромашина (марка, тип)

MELCO

– рабочее напряжение (В)

52

– максимальная 30-минутная мощность (кВт)

10,4

Экологический класс

шестой

Технически допустимая максимальная масса
транспортного средства (кг)

2820

Дата и время формирования*

08.07.2022 11:39

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются
актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)

2/4

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302020976214**Дополнение к выписке из электронного
паспорта транспортного средства**

Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС"
Модификация	S 450 4MATIC
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2015
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Количество мест для сидения	5 (1-2, 2-3)
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления
Вид топлива	Бензин
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	TC RU E-DE.MT02.00994
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	8970177000070427334
Изготовитель	Mercedes-Benz AG
Адрес изготовителя	D-70372, Stuttgart, Германия
Территория, где применяется статус «Действующий»	Российская Федерация

Дата и время формирования*

08.07.2022 11:39

* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

3/4

Выписка

из электронного паспорта транспортного средства

164302020976214

Серия, номер таможенного приходного ордера (номер таможенной декларации)	10009100 / 010321 / 0024407
Таможенные ограничения	Отсутствуют
Собственник	ООО "ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ"
Ограничения (обременения) за исключением таможенных ограничений	Отсутствуют

Администратор не несет ответственность за актуальность (действительность) сведений о Собственнике, сведений об Ограничениях (обременениях), внесенных в Систему электронных паспортов на дату и время формирования Выписки

Дата и время формирования*

08.07.2022 11:39



* Сведения, содержащиеся в выписке из электронного паспорта транспортного средства являются актуальными (действительными) на дату и время формирования по московскому времени.

**Система электронных паспортов транспортных средств
(паспортов шасси транспортных средств)**

4/4

99 32 179559

СОБСТВЕННИК (владелец)
ООО ЗНГС-ПРОМЕТЕЙ

ООО ZNGS-PROMETEI

Субъект Российской Федерации
Москва
Населенный пункт
Улица пр-кт Ленинский
Дом 15а
Корпус (строение)
Квартира эт 5 пом 44
Особые отметки
ПОСТАВЛЕНО НА УЧЕТ 17.03.2021 ПО ДКП № М-01 919 с
з 18.02.2021 АО АВИЛТОН АГ Оборудовано УВЭОС, ИСС
D 8970177000070427334

Код подразделения ГИБДД 1145020

Дата выдачи 17 марта 21

99 32 179559

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
О154ХН799

Идентификационный номер (VIN)
W1K2231611A019558

Марка **MERCEDES-BENZ S-CLASS S**

Модель **MERCEDES-BENZ S-CLASS S**

Тип ТС **Легковой седан**

Категория ТС (ABCD, прицепа) **В/М1**

Год выпуска ТС **2021**

Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп) №
W1K2231611A019558

Цвет **ЧЕРНЫЙ**

Одобрение типа ТС № **TCRUE-DE.MT02.00994**

Экологический класс **ШЕСТОЙ**

Паспорт ТС № **1643 02020976214**

Технически допустимая макс. масса, кг **2820**

Масса в снаряженном состоянии, кг **2015**

99 32 179559

Документы компании и оценщика



г. Москва, Россия

«25» августа 2025 г.

ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 0991R/776/50601/25

Настоящий Полис выдан Страховщиком в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика № 0991R/776/50601/25 (далее Договор страхования), заключенного между Страхователем и Страховщиком, неотъемлемой частью которого он является. Настоящий Полис не изменяет, не дополняет условий Договора страхования; при наличии противоречий между настоящим Полисом и Договором страхования, преимущественную силу имеет Договор страхования.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

ООО «ПРОФФИНАНС»
 Россия, 117513, г. Москва, р-н Теплый Стан, ул Академика Бакулева, д. 10, помещ. 13-офис 30Д,
 ИНН: 7728611833 КПП: 772801001
 ОГРН: 1077746372813

2. СТРАХОВЩИК:

Акционерное Общество «АльфаСтрахование»
 Россия, 115280, г. Москва, вост. г. муниципальный округ Даниловский, пр-кт Лихачёва, д. 15 помещ. 2/15
 ИНН: 7713056834 КПП: 775001001
 Лицензия СИ № 2239 от «16» сентября 2024 г.

3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ:

С 00:00 часов «17» сентября 2025 г. по 24:00 часов «16» сентября 2026 г. (Период страхования)

4. СТРАХОВАЯ СУММА:

10 000 000,00 (Десять миллионов и 00/100) рублей по всем страховым случаям.

5. ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

0,00 (Ноль и 00/100) рублей по каждому страховому случаю
 10% от страховой суммы, указанной в разделе 12 настоящего Договора, по всем страховым случаям по возмещению судебных и иных расходов Страхователя.

6. ФРАНШИЗА:

Не установлена.

7. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

В соответствии с п. 2.12 Правил.

8. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

8.1. Страховым случаем являются события, предусмотренные п. 6.1 настоящего Договора, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя.
 8.2. Страховым случаем также является возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риска наступления ответственности за причинение которого застрахован по настоящему Договору, при условии что такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком и такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) о возмещении вреда или снизить размер возмещения.

9. ЗАСТРАХОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Профессиональная деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости, предусмотренной федеральными стандартами оценки. Сотрудниками Страхователя признаются оценщики – физические лица, прямо осуществляющие оценочную деятельность которых не приостановлено, соответствующие требованиям статьи 24 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), выполняющие работу в пределах объема их профессиональной (оценочной) деятельности на основании трудового договора, заключенного со Страхователем.

10. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:

Территория страхования: Российская Федерация.

СТРАХОВЩИК
 АО «АльфаСтрахование»

 М.П.
 Руководитель дирекции АО «АльфаСтрахование»
 (Московский региональный блок/управление комплексного страхования ответственности)
 Бузевский Иван Владимирович
 В.И.О.

СТРАХОВАТЕЛЬ
 ООО «ПРОФФИНАНС»

 М.П.
 Генеральный директор
 Агашева Алла Борисовна
 В.И.О.

Доверенность № 2697/25N от 28 июля 2025 г.

Устав

Договор ☐ первичный ☒ - продолжение Договора № 0991R/776/20479/24



32396367



ПОЛИС-ОФЕРТА (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА № 0991R/776/50791/25

Дата направления Полиса-оферты Страхователю «25» октября 2025 г.

Страховщик	АО «АльфаСтрахование» Россия, 115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, пр-кт Лихачёва, д. 15, помещ. 2/15 ИНН 7713056834 КПП 772501001 Расчетный счет: 40701810901300000355 в АО «АЛЬФА-БАНК» Корр. счет: 30101810200000000593 БИК: 044525563 Лицензия СИ №2239 от "16" сентября 2024 г.
Страхователь	Трандина Виктория Александровна Дата рождения 07.04.1978 ИНН: 422304727839 Паспорт серия 4623 номер 225708 Выдан ГУ МВД России по Московской области 14.07.2023
Настоящим Страховщик предлагает Страхователю заключить Договор страхования на условиях, изложенных в настоящем Полисе-оферте и с Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков, утвержденные Страховщиком «02» ноября 2015 г., которые являются неотъемлемой частью договора страхования. Правила страхования размещены на сайте Страховщика в сети интернет https://www.alfastrah.ru/upload/iblock/3c43c48bc19ff1a1c5a4b6e254edd8620af.pdf	
Договор заключается путем направления Страховщиком Страхователю настоящего Полиса-оферты на электронную почту Страхователя, указанную в настоящем Полисе-оферте, или доставкой на почтовый адрес Страхователя. Согласие Страхователя заключить Договор на предложенных Страховщиком условиях подтверждается акцептом Страхователем Полиса-оферты. При этом акцептом настоящего Полиса-оферты (согласием на заключение договора страхования) считается оплата Страхователем страховой премии в порядке и сроки, указанные в настоящем Полисе-оферте. При неуплате страховой премии в установленный срок, настоящая оферта перестает действовать. Если страховая премия будет уплачена Страхователем после указанного срока, Договор страхования считается незаключенным, а уплаченная премия подлежит возврату в течение 10 (десяти) рабочих дней.	
Осуществляя акцепт (оплачивая страховую премию) Страхователь: * подтверждает достоверность данных, указанных в разделе Страхователь; * подтверждает отсутствие известных и заявленных событий в соответствии с «Оговоркой об отсутствии известных и заявленных событий»; * подтверждает, что ознакомлен и согласен со всеми условиями настоящего Полиса-оферты, Правил страхования; * согласен с использованием Страховщиком факсимильного воспроизведения подписи и печати Страховщика; Страхователь вправе получить дубликат настоящего Договора, заверенный подписью и печатью Страховщика; * дает согласие на Обработку персональных данных в соответствии с Условиями страхования по Полису-оферте.	
Период страхования	С «01» ноября 2025 г. при условии оплаты страховой премии в срок, установленный для акцепта настоящего Полиса-оферты, по «31» октября 2026 г. (Период страхования)
Страховая сумма	3 000 000,00 (Три миллиона и 00/100) рублей по всем страховым случаям.
Лимит ответственности	По всем страховым случаям по возмещению судебных и иных расходов Страхователя - 10% от страховой суммы, указанной в разделе Страховая сумма настоящего Полиса-оферты.
Страховая премия	2 300,00 (Две тысячи триста и 00/100) рублей Страховая премия подлежит уплате Страхователем единовременным платежом в срок до «01» ноября 2025 г.
Франшиза	Не установлена.
Страховой случай	В соответствии с Условиями страхования по Полису-оферте
Территория страхования	Российская Федерация. При этом под территорией страхования понимается территория, на которой осуществляется застрахованная деятельность Страхователя и в пределах (в границах) которой может быть причинен вред Выгодоприобретателям.

Страховщик: АО «АльфаСтрахование»
Заместитель генерального директора Директор по корпоративному страхованию
Алпатова Ирина Анатольевна



Контактная и справочная информация

*0999 – бесплатно для абонентов Билайн, МТС, Мегафон, Теле2, Тинькофф мобайл
8 800 333 0 999 – бесплатно для звонков по РФ
8 495 788 09 99 – для звонков из Москвы и МО
115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, пр-кт Лихачёва, д. 15, помещ. 2/15



Правила страхования оценщиков

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 045408-2

« 08 » ноября 2024 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной
деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан **Трандиной Виктории Александровне**

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 08 » ноября 20 24 г. № 379

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 08 » ноября 20 27 г.

000-000000-000000-000000-000000





АССОЦИАЦИЯ
«РУССКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНЩИКОВ

Оценщик:

Трандина Виктория Александровна

(фамилия, имя и отчество)

ИНН 422304727839

(ИНН)

включен в реестр членов РОО:

01 июня 2015 года, регистрационный № 009505

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г.

Выдано 22 июля 2020 года.

Президент



Ю.В. Козырь

0002759 *

