

ООО «Энергостар»

Оценка всех видов имущества

Мы находим решение любых задач,
ценим репутацию, время и надежно
храним секреты клиентов

+7903-377-2423, energostar34@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Энергостар»
01.08.2025 г.
/Д.А. Богомолов /

Отчет об оценке №2369-2025/07

об оценке рыночной стоимости движимого имущества:
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 7 ЕДИНИЦ

Дата оценки: «01» августа 2025 г.

Срок проведения оценки: «18» июля 2025 г.– «01» августа 2025 г.

Дата составления отчета: «01» августа 2025 г.

г. Волжский, 2025

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Конкурсному управляющему
ООО «ЛАРП»
Лысенко А.Н.

Уважаемый Алексей Николаевич!

В соответствии с договором №2369-2025/07 от «18» июля 2025 г. между ООО «Энергостар» и ООО «ЛАРП» в лице Конкурсного управляющего Лысенко А.Н. специалистами нашей фирмы произведена оценка рыночной стоимости следующего имущества:

№	Наименование
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138

Оценка (в соответствии с Задаaniem на оценку) проводилась с целью определения рыночной стоимости движимого имущества.

Оценка выполнена по состоянию на «01» августа 2025 г.

в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об оценочной деятельности в РФ» от 29 июля 1998 г., № 135-ФЗ (с учетом последующих редакций), Федеральными стандартами оценки ФСО I, II, III, IV, V, VI, 10 Стандартами и правилами оценочной деятельности Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный Совет».

Нами не проводилась аудиторская или иная проверка документов финансовой отчетности и иных данных, предоставленных Заказчиком, так же как и легитимности прав собственности на оцениваемый объект.

Юридическая экспертиза правоустанавливающих документов на объект оценки и проверка иных данных, предоставленных Заказчиком, Оценщиком не проводилась. Указанная информация принята нами как достоверная.

Обращаем Ваше внимание на то, что настоящее письмо не является отчетом об оценке, а только предваряет его. Отдельные части прилагаемого отчета об оценке не могут трактоваться и использоваться отдельно, а только в связи с полным текстом отчета и с учетом всех содержащихся в нем допущений и ограничений.

Заключение о стоимости объекта действительно только для объекта в целом.

Результаты анализа имеющейся в распоряжении оценщика информации и выполненные расчеты позволили сделать вывод о том, что рыночная стоимость объекта оценки по состоянию на дату оценки округленно составляет:

№	Наименование	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	308 000,00
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	313 000,00
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	128 000,00
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	118 000,00
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	274 000,00
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	274 000,00
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	331 000,00

Основная информация, ее источники, анализ и методика расчетов приведены в соответствующих разделах отчета. В случае необходимости нами могут быть даны дополнительные разъяснения и комментарии.

С уважением,
Директор ООО «Энергостар»



Богомолов Д.А.

«01» августа 2025 г.

Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ.....	5
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	7
3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ.....	8
4. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	10
5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ.....	11
6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ.....	12
7. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.....	15
8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	16
9. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	17
10. ОПИСАНИЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	25
11. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	27
12. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ.....	32
13.ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ.....	38
ПРИЛОЖЕНИЯ	49

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

1.1 Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки

Основанием для проведения оценки является договор на проведение оценки объекта оценки, заключенный заказчиком с оценщиком или с юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор (ст. 9 Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»).

Основанием для проведения оценки объекта оценки является Договор №2369-2025/07 от «18» июля 2025 г., заключенный между ООО «ЛАРП» в лице Конкурсного управляющего Лысенко А.Н. – Заказчиком, с одной стороны, и Обществом с ограниченной ответственностью «Энергостар» в лице директора Богомолова Дмитрия Александровича – Исполнителем с другой стороны.

1.2 Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Таблица 1.2.1 – Идентификация объекта оценки*

№ п/п	Объект движимого имущества	Идентификация объектов движимого имущества	
		Год выпуска	Описание
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63	2011	г/н У113УУ38 Заводской № - ХТС646003В1214140 Категория ТС – С Тип двигателя – Дизельный Мощность двигателя, л.с. – 400 Объем двигателя, куб.см - 11760
2	Автоцистерна АП-8925	1986	г/н АН9646 38 Заводской № - 6722
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110	2002	г/н АН9925 38 Заводской № - Х5696951М20000267
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389	2000	г/н АН6324 38 Заводской № - У3М938920У0001963
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693	2012	г/н АО3385 38 Заводской № - Х1F969300С0001486
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693	2012	г/н АО3390 38 Заводской № - Х1F969300С0001487
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ)	2013	г/н К668АВ138 Заводской № - Х89567521D0ВJ6012 Категория ТС – С Тип двигателя – Дизельный Мощность двигателя, л.с. – 420 Объем двигателя, куб.см - 14860

1.3 Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

В соответствии с п. 2 ФСО I «В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки.»

В результате проведенных расчетов были получены следующие результаты. Рыночная стоимость Объекта оценки указана в рублях:

Таблица 1.3 - Результаты оценки объекта

№	Наименование объекта	Затратный подход, руб.	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	Не применялся	308 000,00	Не применялся
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	Не применялся	313 000,00	Не применялся
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	Не применялся	128 000,00	Не применялся
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	Не применялся	118 000,00	Не применялся

№	Наименование объекта	Затратный подход, руб.	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	Не применялся	274 000,00	Не применялся
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	Не применялся	274 000,00	Не применялся
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	Не применялся	331 000,00	Не применялся

1.4 Итоговая величина стоимости Объекта оценки

Проведенные анализ и расчёты позволяют сделать вывод о том, что рыночная стоимость Объекта оценки на дату оценки с учётом всех допущений, ограничений и округления, составляет:

№	Наименование	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	308 000,00
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	313 000,00
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	128 000,00
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	118 000,00
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	274 000,00
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	274 000,00
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	331 000,00

1.5 Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Итоговая величина стоимости может быть использована исключительно для указанного в Задании на оценку вида предполагаемого использования. Использование для других целей не допускается.

2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 2.1 – Определение задания на оценку

№ п/п	Наименование	Информация	
		№	Наименование
1.	Объект оценки	1	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 7 ЕДИНИЦ
1.1.	Наименование	Транспортные средства	
1.2.	Адрес	Иркутская область	
1.3.	Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации, а также информацию по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования	№	Наименование
		1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38
		2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38
		3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38
		4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38
		5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38
		6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38
		7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138
		Для эксплуатации машин нематериальные активы не требуются	
1.4.	Балансовая стоимость на дату оценки, руб.		
	первоначальная	Данные отсутствуют	
	остаточная		
1.5.	Текущее использование объекта оценки	Не используются	
2.	Права на объекта оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки		
2.1.	на машины и оборудование	собственность	
2.2.	на нематериальные активы	-	
2.3.	Ограничения и обременения, указанных прав	Данные отсутствуют	
2.4.	Обладатель указанных прав	ООО «ЛАРП» ИНН 3812128433, ОГРН 1103850017336	
3.	Цель оценки	Определение рыночной стоимости на торги	
4.	Сведения о предполагаемых пользователях результата оценки и отчета об оценке (помимо заказчика оценки):	Оценщику не известны	
5.	Соблюдение требований законодательства России:	Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»	
6.	Вид стоимости	Рыночная стоимость при типичных рыночных предпосылках	
7.	Дата оценки	01.08.2025 г.	
8.	Срок проведения оценки	18.07.2025-01.08.2025 г.	
9.	Осмотр объекта оценки	Осмотр объектов оценки не производится по причине экономии денежных средств Заказчиком оценки.	
10.	Состав и объем документов и материалов, предоставленных заказчиком оценки: <i>(Копии документов представлены в Приложении к Отчету).</i>	- Инвентаризационная опись №1 от 02.07.2025 г.	
11.	Специальные допущения и ограничения оценки, известные на момент составления задания на оценку:	Подробно общие допущения, специальные допущения и ограничения оценки указаны ниже в разделе 6.	
12.	Необходимость привлечения внешних организаций и отраслевых экспертов:	Не привлекаются	
13.	Форма составления отчета об оценке:	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе (и (или) в форме электронного документа)	
14.	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	
15.	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	
16.	Иные специфические требования к отчету об оценке:	Не предусмотрены	
17.	Необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин:	Не требуется	

3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

3.1. Заявление о соответствии¹

Подписавший данный отчет Оценщик настоящим удостоверяет, что в соответствии с имеющимися у него данными:

1. Факты, изложенные в отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Содержащиеся в отчете анализ, мнения и заключения принадлежат самому Оценщику и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью настоящего отчета.
3. Оценщик не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе и действует непредвзято и без предубеждения к участвующим сторонам.
4. Вознаграждение Оценщика не зависит от итоговой величины стоимости, а также событий, которые могут наступить в результате использования Заказчиком или третьими лицами выводов и заключений, содержащихся в отчете.
5. Приведенные в отчете факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны Оценщиком с наибольшей степенью использования знаний и умений Оценщика, и являются, по его мнению, достоверными и не содержащими фактических ошибок.
6. Соблюдение и применение стандартов является обязательным для оценщиков.
7. Образование Оценщика соответствует необходимым требованиям.
8. Оценщик имеет опыт оценки, связанный с местонахождением и категорией аналогичного имущества.
9. Оценщик произвел идентификацию объекта.
10. Никто, кроме лиц, указанных в отчете, не оказывал профессиональной помощи в подготовке отчета.

Настоящим сообщаем, что общество с ограниченной ответственностью «Энергостар» соответствует требованиям, установленным Федеральным законом об оценочной деятельности в Российской Федерации №135-ФЗ от 29.07.1998 для юридического лица, которое намерено заключить с заказчиком договор на проведение оценки. Юридическое лицо, которое намерено заключить с заказчиком договор на проведение оценки, обязано иметь в штате не менее двух лиц, право осуществления оценочной деятельности которых не приостановлено, соответствующих требованиям ст. 24 Федерального закона от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Субъектами оценочной деятельности признаются физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями ст. 4 Федерального закона от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (далее – оценщики).

Согласно ст.15 Федерального закона от 29.07.1998 №135-ФЗ оценщик обязан:

- быть членом одной из саморегулируемых организаций оценщиков;
- представлять заказчику информацию о членстве в саморегулируемой организации оценщиков;
- представлять по требованию заказчика страховой полис и подтверждающий получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности документ об образовании;
- по требованию заказчика предоставлять заверенную саморегулируемой организацией оценщиков выписку из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков, членом которой он является.

3.2. Заявление о соблюдении²

При выполнении оценки Объекта оценки, соответствующей требованиям стандартов и общепринятым принципам оценки (ОППО), Оценщик придерживался всех требований Правил деловой и профессиональной этики Саморегулируемой организации, касающихся этики, компетенции, раскрытия информации и составления отчета.

Оценщик, подписавший данный отчет, исходит из своих знаний и убеждений и, в соответствии с имеющимися у него данными, настоящим удостоверяет, что при составлении настоящего отчета соблюдены:

- требования Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

¹ При составлении отчета Оценщик должен соблюдать требования МСО. Соответственно, Оценщик должен включить в отчет подписанное оценщиком заявление о соответствии (сертификат стоимости), подтверждающий объективность, непредвзятость, независимость от размера оплаты или от другого вознаграждения, профессиональный вклад, применимость стандартов и другую раскрываемую информацию.

² Каждый отчет об оценке должен включать заявление о соблюдении (то, что оценка проведена в соответствии с МСО), раскрыть любое отступление от требований МСО и привести объяснение таких отступлений в соответствии с Кодексом поведения МКСО.

- общими стандартами оценки (ФСО №№ I-VI, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200); специальными стандартами оценки, определяющими дополнительные требования к порядку проведения оценки (ФСО №10, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. № 328);

- стандарты и правила оценщиков СРО «Экспертный Совет»;

- взносы, установленные саморегулируемой организацией оценщиков, уплачены;

- В соответствии с п.12 ФСО III «В процессе оценки оценщик использует информацию, доступную участникам рынка на дату оценки. Информация, которая стала доступна после даты оценки, может быть использована только в следующих случаях: если такая информация отражает состояние рынка и объекта оценки на дату оценки, соответствует ожиданиям участников рынка на дату оценки (например, статистическая информация, финансовые результаты деятельности компании и другая информация, относящаяся к состоянию объекта оценки и (или) рынка в период до даты оценки или на дату оценки); если использование такой информации допускается в особом порядке в рамках соответствующих специальных стандартов оценки при определении стоимости отдельных видов объектов оценки.»

4. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

Процесс оценки включает следующие действия (п. 1 ФСО III):

- Согласование задания на оценку, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки;

Проведение переговоров и получение общей информации об объекте оценки, целях и дате оценки, собственнике объектов оценки, заказчике оценки.

Основанием для проведения оценки является договор на проведение оценки указанных в статье 5 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ объектов, заключенный заказчиком с оценщиком или с юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор (ст. 9 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ).

- Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;

Не допускается вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика, если это может негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки (ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ).

- Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;

При проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, не указанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки.

В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки. (п. 1, п. 2 ФСО V).

- Согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;

При применении нескольких подходов и методов оценки оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты с учетом факторов, указанных в пункте 2 настоящего федерального стандарта оценки. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки. (п. 3 ФСО V).

Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки) представляет собой стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления. (п.14 ФСО I).

- Составление отчета об оценке.

Отчет об оценке объекта оценки (далее - отчет об оценке) представляет собой документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку. (п.1 ФСО VI).

5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Сведения о Заказчике оценки	
Заказчик	ООО «ЛАРП»
Реквизиты	ИНН 3812128433 ОГРН 1103850017336 Адрес: 666702, г. Киренск, кв-л Экспедиция (Мельничный мкр.) д. 10
Сведения об оценщике	
Оценщик	Богомолов Дмитрий Александрович
Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор:	организационно-правовая форма юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью; полное наименование юридического лица: «Энергостар»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1133435000654
Дата присвоения ОГРН	20.11.2013
Место нахождения	404120 Волгоградская обл., г.Волжский, ул. пр. им. Ленина, 104-109
Телефон, электронная почта оценщика	8903-377-2423, energostar34@mail.ru
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Закона об оценке	требование о независимости выполнено
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Свидетельство о членстве в Ассоциация СРО «Экспертный Совет» №1648 от 29.05.2017 г.
Номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной переподготовке №772400404262 от 06.02.2015 г. НОУ ВПО МФПУ «Синергия»; Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №047759-2 от 06.06.2025 г.
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика САО «ВСК» №2300SB40R4156 срок действия с 01.06.2023 г. по 31.05.2026 г. на сумму 300 000 (триста тысяч) рублей.
Сведения о страховании профессиональной деятельности исполнителя	Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика САО «ВСК» № 2500SB40R3943 срок действия с 11.05.20245 г. по 10.05.2026 г. на сумму 5 000 000 (пять миллионов) рублей
Стаж работы в оценочной деятельности	с 2015 года
Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика:	Настоящим ООО «Энергостар» и оценщик подтверждают полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке. Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве. Оценщик не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика. Размер оплаты за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.
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:	Иные организации и специалисты к подготовке отчета не привлекались

6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

ДОПУЩЕНИЯ

Нижеследующие допущения и ограничения являются неотъемлемой частью настоящего Отчета.

Исходя из нижеследующей трактовки и договоренностей, настоящие условия подразумевают их полное однозначное понимание Сторонами, а также факт того, что все положения, результаты переговоров и заявления, не оговоренные в тексте Отчета, теряют силу. Настоящие условия не могут быть изменены или преобразованы иным образом, кроме как за подписью обеих сторон. Настоящие условия распространяются и на правопреемника, то есть на администрацию и исполнителей Сторон. Заказчик и Исполнитель должны и в дальнейшем соблюдать настоящие условия даже в случае, если право собственности на объект оценки полностью или частично перейдет к другому лицу.

6.1 Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения

- Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право оцениваемой собственности считается достоверным. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.

- Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому Оценщик делает ссылки на источники информации.

- Оценщик не несет ответственности за дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как путем визуального осмотра, изучения предоставленной документации или другой информации.

- При оценке выводы делались на основании того допущения, что владелец управляет имуществом, исходя из своих наилучших интересов.

- Допускается, что выводы о характеристиках объекта оценки, сделанные оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости, основанные на информации, предоставленной Заказчиком, правильные и позволяющие принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

- Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на оценку. Оценщик не несет ответственности за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.

6.2 Принятые при проведении оценки объекта оценки ограничения

- Отчет об оценке объекта оценки (далее - отчет об оценке) представляет собой документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку. (п.1 ФСО VI).

- Мнение оценщика относительно стоимости объекта действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта.

Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ст. 12 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ).

- Итоговая стоимость объекта оценки, ограничения и пределы применения полученного результата. Если в задании на оценку в соответствии с пунктом 4 федерального стандарта оценки "Задание на оценку (ФСО IV)", утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200, не указана форма представления итоговой стоимости, то результат оценки должен быть представлен в виде числа. (ст.7 ФСО VI).

- В процессе оценки оценщик использует информацию, доступную участникам рынка на дату оценки. Информация, которая стала доступна после даты оценки, может быть использована только в следующих случаях: если такая информация отражает состояние рынка и объекта оценки на дату оценки, соответствует ожиданиям участников рынка на дату оценки (например, статистическая информация, финансовые результаты деятельности компании и другая информация, относящаяся к состоянию объекта оценки и (или) рынка в период до даты оценки или на дату оценки); если использование такой информации допускается в

особом порядке в рамках соответствующих специальных стандартов оценки при определении стоимости отдельных видов объектов оценки. (п. 12 ФСО III).

- Принцип достаточности информации для расчетов и сами расчеты строятся исходя из установленного НК РФ уровня существенности - 20 процентов от рыночной стоимости.

В случаях, когда цены товаров, работ или услуг, отклоняются в сторону повышения или в сторону понижения более, чем на 20 процентов от рыночной цены идентичных (однородных) товаров (работ или услуг), налоговый орган вправе вынести мотивированное решение о доначислении налога и пени, рассчитанных таким образом, как, если бы результаты этой сделки были оценены исходя из применения рыночных цен на соответствующие товары, работы или услуги (ст. 40, Часть первая Налогового кодекса Российской Федерации № 146-ФЗ).

- При отрицательном результате расчетов в качестве рыночной стоимости принимается символическая стоимость – 1 рубль.

Отрицательная стоимость - это такая стоимость, которая представляет юридическую, и, следовательно, финансовую ответственность пользователя или владельца объекта оценки. Отрицательная стоимость возникает тогда, когда объекты в соответствии с физическими, юридическими, финансовыми или контрактными обязательствами, связанными с юридическим интересом, генерируют реальные или гипотетические отрицательные денежные потоки или требуют значительных затрат на их восстановление. Такое имущество превращается в обязательство или отрицательную стоимость.

Рыночная стоимость - это стоимость в обмене, то есть при продаже. Передача объекта бесплатно, или с доплатой трактуется ст. 572 ГК РФ как «безвозмездная передача» или «дарение». Для «продажи» (то есть для составления имеющего юридическую силу договора) нужна конкретная сумма (ст. 454 ГК РФ).

Отрицательной может быть инвестиционная стоимость, поскольку в российском правовом поле отрицательный доход трактуется как «убытки» (ст. 15 ГК РФ).

- Рыночную стоимость следует понимать как стоимость актива, рассчитанную безотносительно к затратам на его покупку или продажу и без учета любых связанных со сделкой налогов.

«Безотносительно к затратам на его покупку или продажу» - рыночная стоимость понимается как стоимость актива, определенная без учета затрат, связанных с продажей или покупкой, и без компенсации расходов по проведению маркетинга и других затрат, связанных с заключением сделки.

«Без учета любых связанных со сделкой налогов» - сформулированное в оценочной деятельности определение рыночной стоимости не включает в себя величину НДС, как отдельного элемента. Рыночная стоимость, является величиной, формируемой рынком, и не зависит от системы налогообложения, применяемой собственником или покупателем объекта оценки. В случае, если собственник или покупатель объекта оценки является плательщиком НДС, предполагается, что данный налог входит в определенную в отчете величину стоимости прав на объект оценки.

При определении налоговой базы по налогу на добавленную стоимость в отношении имущества, реализуемого по цене, исчисленной на основе рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, следует исходить из того, что эта стоимость включает налог на добавленную стоимость. В связи с этим порядок исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость при реализации имущества, не приводит к увеличению рыночной стоимости этого имущества на соответствующую сумму налога. (Письмо Министерства финансов РФ от 19.10.2009 № 03-07-15/147).

- Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено *Договором* и целями оценки или дополнительными соглашениями (в устной или письменной форме). Заключение о стоимости, содержащееся в отчете, относится к объекту оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объекта является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете.

- Заказчик не может отказать в принятии отчета об оценке объектов оценки в случае наличия в нем незначительных недостатков редакционно-технического характера:

Опечаток, содержащих грамматические, орфографические или пунктуационные ошибки, если они не ведут к неоднозначному толкованию текста или искажению смысла текста и не носят массового характера.

Наличие незначительных недостатков редакционно-технического характера (менее десяти процентов печатного объема текста) не умаляет достоверность отчета как документа, содержащего сведения доказательственного значения и не является основанием для признания итоговой величины рыночной или иной стоимости объектов оценки не достоверной или не рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки.

Допускаются орфографические опечатки и стилистические ошибки в написании латинских наименований кириллицей (Постановление ФАС Поволжского округа от 11.01.2005г. №А57-3779/04-7).

При выявлении существенных ошибок (не грамматических, или если грамматическая ошибка привела к искажению смысла текста) Отчет об оценке должен быть заменен (сложившаяся практика издания

и применения распорядительных документов).

- Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости объекта и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном отчете.

- Заказчик принимает условие освободить и обезопасить Оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих от иска третьих сторон к Заказчику вследствие легального использования третьими сторонами данного отчета, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что убытки, потери и задолженности были следствием мошенничества, общей халатности и умышленно неправомерных действий со стороны Оценщика в процессе составления данного отчета.

- От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.

6.3 Специальные условия, использованные Оценщиком

- Отчет об оценке предназначен только для определенного круга пользователей. Оценщик не несет ответственности за распространение, Заказчиком данных (включая результаты оценки) отчета об оценке, на использование которого были наложены соответствующие ограничения. Ни отчет целиком, ни одна из его частей не могут распространяться среди населения посредством рекламы, PR, СМИ, почты, прямой пересылки и любых других средств коммуникации без получения на то предварительного письменного согласия исполнителя работ.

- Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме с учетом всех допущений и ограничений. Использование отдельных положений и выводов отчета вне данного контекста является некорректным и может привести к искажению результатов Оценки.

- Оценщик будет исходить из того, что на Объект оценки имеются все подлежащие оценке права в соответствии с действующим законодательством. Анализ правоустанавливающих документов, состава и качества прав на Объект оценки выходит за пределы профессиональной компетенции Оценщика, и он не несет ответственности за связанные с этим вопросы. Объект оценки будет рассматриваться как свободный от каких-либо претензий и обременений, кроме, оговоренных в отчете.

- Оценщик не занимается измерениями физических параметров Объекта оценки и его частей/элементов (все данные, технические характеристики, размеры, масса и т.п., содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.

- Осмотр объектов оценки не производится по причине экономии денежных средств Заказчиком оценки. Техническое состояние объекта оценки оценивается экспертным методом, а также на основании Инвентаризационной описи. Состояние оценивается как «Предельное» (износ 85%), «Неудовлетворительное» (износ 78%).

- Фотоматериалы предоставлены Заказчиком оценки.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

7.1 Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источника их получения:

Проведение анализа и расчетов, прежде всего, основывалось на информации об Объекте оценки, полученной от Заказчика в ходе независимых исследований, проведенных Оценщиком. Предполагается, что представленная Заказчиком или сторонними специалистами информация является надежной и достоверной. Недостаток информации восполнялся сведениями из других источников, имеющейся базы данных Оценщика и собственным опытом Оценщика. Количественные и качественные характеристики объектов, подлежащих оценке, на основании следующих правоустанавливающих и технических документов, предоставленных Заказчиком:

Таблица 7.1 – Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных

№ п/п	Перечень данных	Источник получения
1	Правовая информация	Инвентаризационная опись №1 от 02.07.2025 г.
2	Технические характеристики	Инвентаризационная опись №1 от 02.07.2025 г.
3	Бухгалтерская информация	Информация Заказчиком не предоставлена
4	Рыночная информация	На использованные при проведении оценки объекта оценки данные предоставлены ссылки в тексте отчета. На случай, если на сайтах в сети Интернет после даты проведения оценки или в будущем могут измениться адреса страниц, на которых опубликована используемая в отчете информация, к отчету об оценке приложены копии соответствующих материалов.

Копии перечисленных документов приводятся в Приложении к настоящему Отчету.

7.2 Перечень использованной при проведении оценки объекта оценки литературы:

Использованные при проведении оценки данные, указаны в тексте данного Отчета с указанием источников их получения.

При проведении оценки, была использована следующая литература:

1. Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учётом естественного износа и технического состояния на момент предъявления (п. 4.2.2. РД 37.009.015-98) Государственного Научного Центра «НАМИ».

2. Ю.В. Андрианов «Оценка стоимости подвижного состава автомобильного транспорта», МАОК, М.,2003.

3. Улицкий М.П. Оценка стоимости транспортных средств: Учеб.-метод. пособие. М.,2005.304 с.

4. Ковалев А. П. Ценообразование при производстве и продаже машин и оборудования: Учебное пособие.2-е изд., исп. И доп.-М.:ОО «Российское общество оценщиков», 2012.-92 с.

5. Справочник оценщика машин и оборудования, корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание третье, под редакцией научного руководителя ООО «Приволжский центр финансового консалтинга и оценки», директора ООО «Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки», кандидата технических наук Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2023.

8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

Настоящая оценка была выполнена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

Федеральные законы:

1. Федеральный закон об оценочной деятельности Российской Федерации № 135-ФЗ от 29.07.1998 (в ред. актуальной на дату оценки).

Федеральные стандарты оценки:

Общие стандарты оценки:

1. Федеральный стандарт оценки «Структура Федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в Федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

2. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

3. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

4. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

5. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

6. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 года;

Специальные стандарты оценки, определяющие дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки:

7. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России № 328 от 01 июня 2015 года

8.2 Обоснование применения стандартов оценочной деятельности при проведении оценки данного объекта оценки.

Статьей 15 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998г. №135-ФЗ установлено, что при осуществлении оценочной деятельности Оценщик обязан применить Федеральные стандарты оценки, а также стандарты и правила оценочной деятельности, принятые саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является Оценщик. В связи с вышеизложенным, настоящий Отчет выполнен в соответствии с требованиями перечисленных стандартов.

9. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В отчете об оценке должна быть приведена следующая информация об объекте оценки:

- Точное описание объекта оценки с указанием количественных и качественных характеристик объекта оценки, включая права на объект оценки, перечень документов, устанавливающих такие характеристики;
- В отношении объекта оценки, принадлежащего юридическому лицу - реквизиты юридического лица (полное и (или) сокращенное наименование, основной государственный регистрационный номер или иной регистрационный номер юридического лица, место нахождения) и (при наличии) балансовая стоимость данного объекта оценки (ст. 7 ФСО VI).

Объект оценки: ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 7 ЕДИНИЦ

9.1 Количественные и качественные характеристики объекта оценки

9.1.1 Сведения об имущественных правах, связанных с Объектом оценки

Имущественные права на объект оценки: Право собственности. Правообладатель: ООО «ЛАРП» ИНН 3812128433, ОГРН 1103850017336.

Под *правом собственности* в соответствии со ст. 209 ГК РФ понимается следующее:

1. Собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом;

2. 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;

3. Владение, пользование и распоряжение землей, другими природными ресурсами в той мере, в какой их оборот допускается законом, осуществляются их собственниками свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

4. Собственник может передать свое имущество в доверительное управление другому лицу (доверительному управляющему). Передача имущества в доверительное управление не влечет перехода права собственности к доверительному управляющему, который обязан осуществлять управление имуществом в интересах собственника или указанного им третьего лица.

В соответствии со ст. 212 ГК в Российской Федерации признаются частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности. Имущество может находиться в собственности граждан и юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований. Права всех собственников защищаются равным образом.

В процессе оценки специальная юридическая экспертиза документов, касающихся прав собственности, не проводится. Оценщики не несут ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности.

9.1.2 Сведения об обременениях, связанных с Объектом оценки

Ограничения (обременения) – это наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества.

Оценщик проанализировал возможность обременения оцениваемого объекта следующими факторами:

- ипотека (наличие залога Объекта оценки);
- сервитут;
- наличие договоров аренды, вызывающих ограничения по сдаче площадей в аренду новым арендодателям.

Существующие ограничения (обременения) права: Данные отсутствуют.

9.1.3 Сведения о физических свойствах имущества

Согласно ст. 128 Гражданского кодекса Российской Федерации к объектам гражданских прав относятся вещи, включая деньги и ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права; работы и услуги; охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность); нематериальные блага.



Объекты гражданских прав могут свободно отчуждаться или переходить от одного лица к другому в

порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) либо иным способом, если они не изъяты из оборота или не ограничены в обороте (п. 1 ст. 129 ГК РФ).

Таким образом, Объект оценки является объектом гражданских прав и может свободно отчуждаться или переходить от одного лица к другому в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) либо иным способом.

Сведения о количественных и качественных характеристиках элементов, входящих в состав Объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки Объекта оценки, были определены оценщиком на основании предоставленных документов. Физические свойства движимого имущества приведены в таблице.

Таблица 9.1 – Сведения о физических свойствах имущества*

№ п/п	Объект движимого имущества	Идентификация объектов движимого имущества		
		Год выпуска	Описание	Фотоматериалы
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63	2011	г/н У113УУ38 Заводской № - ХТС646003В1214140 Категория ТС – С Тип двигателя – Дизельный Мощность двигателя, л.с. – 400 Объем двигателя, куб.см - 11760	
2	Автоцистерна АП-8925	1986	г/н АН9646 38 Заводской № - 6722	

3	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9695110	2002	г/н АН9925 38 Заводской № - Х5696951М20000267		
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389	2000	г/н АН6324 38 Заводской № - У3М938920У0001963		

5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693	2012	г/н АО3385 38 Заводской № - X1F969300C0001486	
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693	2012	г/н АО3390 38 Заводской № - X1F969300C0001487	

7	Автоцистерна 567521 (МАЗ)	2013	г/н К668АВ138 Заводской № - Х89567521D0ВJ6012 Категория ТС – С Тип двигателя – Дизельный Мощность двигателя, л.с. – 420 Объем двигателя, куб.см - 14860	
---	------------------------------	------	--	---

9.1.4 Сведения об износе:

Накопленный износ – под накопленным износом понимается общая потеря стоимости объектом оценки на момент оценки в процентном выражении под действием физических, функциональных и внешних факторов.

Техническое состояние объекта оценки оценивается экспертным методом, а также на основании Инвентаризационной описи.

Таблица 9.2 – Описание технического состояния*

№ п/п	Наименование	Описание состояния	Износ
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	не на ходу, восстановлению не подлежит	«Предельное» (износ 85%)
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	не на ходу более 5 лет	«Неудовлетворительное» (износ 78%)
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	не на ходу, возможно восстановление	«Неудовлетворительное» (износ 78%)
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	не на ходу более 5 лет	«Неудовлетворительное» (износ 78%)
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	на ходу, нарушена геометрия (перевернулась)	«Неудовлетворительное» (износ 78%)
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	не на ходу, возможен восстановительный ремонт телеги	«Неудовлетворительное» (износ 78%)
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	не на ходу, восстановление требует значительных затрат	«Предельное» (износ 85%)

Оценщики не несут ответственности за дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как путем изучения предоставленной документации или другой информации.

9.1.5 Сведения об устареваниях:

Устаревание – потеря стоимости объекта в результате уменьшения полезности в связи с воздействием на него физических, технологических, эстетических, негативных внешних факторов.

Выделяют устаревание: функциональное и экономическое.

Функциональное устаревание (обесценение) – это потеря стоимости из-за снижения способности оборудования выполнять свои функции по сравнению с новыми аналогами. Этот тип износа может быть: моральный (возникает из-за появления более совершенного оборудования или удешевления производства аналогичных товаров), технологический (появляется вследствие изменений в технологическом процессе, в который традиционно включалось оборудование).

При анализе факторов, оказывающих влияние на формирование рыночной стоимости Объекта оценки, факторы функционального устаревания выявлены не были.

Экономическое устаревание – вызван внешними факторами, такими как изменения на рынке, изменения финансовых или законодательных условий.

При анализе внешних факторов, оказывающих влияние на формирование рыночной стоимости Объекта оценки, факторы экономического устаревания выявлены не были.

9.2 Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки Объекта оценки:

1. Согласно Гражданскому Кодексу РФ все имущество можно разделить на два вида материальной формы:

- движимое имущество;
- недвижимое имущество.

Движимое имущество – имущество, перемещаемое без ущерба ему самому или объектам недвижимости, с которыми оно связано.

Недвижимое имущество – земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все, что прочно связано с землей. К недвижимости относятся объекты, расположенные на и под поверхностью земли, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно – здания, сооружения, многолетние насаждения и т.п. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество.

По данному признаку имущество, относится к движимому имуществу, так как перемещение имущества без нанесения ему ущерба возможно.

9.3 Балансовая стоимость Объекта оценки

Информация о балансовой стоимости Заказчиком не предоставлена. Отсутствие балансовой стоимости не влияет на результат оценки объекта оценки.

9.4 Другие факторы и характеристики, относящиеся к Объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость

Другие факторы и характеристики, относящиеся к Объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость: отсутствуют.

9.5 Реквизиты юридического лица, которому принадлежит Объект оценки

Имущественные права на объект оценки: Право собственности. Правообладатель: ООО «ЛАРП» ИНН 3812128433, ОГРН 1103850017336.

9.6 Перечень документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

Копии документов, предоставленные заказчиком:

- Инвентаризационная опись №1 от 02.07.2025 г.

10. ОПИСАНИЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Иркутская область

Иркутская область — субъект Российской Федерации в юго-восточной части Сибирского федерального округа. Входит в Восточно-Сибирский экономический район.

Административный центр — город Иркутск.

Граничит на западе с Красноярским краем, на северо-востоке с Якутией, на востоке с Забайкальским краем, на востоке и юге с Республикой Бурятией, на юго-западе с Тувой.

Площадь — 774 846 км² (4,51 % территории России).

Физико-географическая характеристика

География

Иркутская область является крупнейшим регионом России без выхода к морю. Также Иркутская область является одним из самых крупных субъектов Российской Федерации, занимая площадь 774 846 км² (4,52 % территории России), что чуть меньше Турции (780 580 км²), а также больше любого государства, целиком расположенного в Европе. Леса занимают 71,5 млн га, а лесной фонд 69,4 млн га 715 и 694 тыс. км² соответственно.

Расстояние от Иркутска до Москвы по железной дороге — 5192 км, до Владивостока — 4106 км. Разница во времени между областью и Москвой — 5 часов.

Иркутская область расположена в Восточной Сибири. Крайняя южная точка области располагается на 51° северной широты, северная оконечность почти достигает 65-й параллели. С севера на юг область протянулась почти на 1450 км, с запада на восток на 1318 км.

Юго-восточная граница Иркутской области проходит по озеру Байкал.

Область занимает юго-восточную часть Среднесибирского плоскогорья, плато и кряжи которого имеют высоты от 500 до 1000 м.

На юге Иркутскую область окружают отроги Восточного Саяна (высота до 2875 м): Агульские Белки, Бирюсинский, Гутарский, Окинский, Удинский и другие хребты; на востоке — прибайкальские горы: часть северных склонов Хамар-Дабана с вершиной Хан-Ула (2374 м, на территории соседней Бурятии в непосредственной близости от её границы с Иркутской областью), Приморский хребет с наиболее высокой точкой — Трёхголовый Голец (1728 м), Байкальский хребет с горой Черского (2572 м), далее Северо-Байкальское и Патомское нагорье, часть Деллон-Уранского хребта и западная часть хребта Кодар.

Территория Иркутской области входит в Монголо-Байкальский пояс активного проявления землетрясений.

Климат

Климат Иркутской области — резко континентальный, с продолжительными холодными зимами и короткими, но жаркими и засушливыми летними периодами. Но даже в летние месяцы, во время прорыва холодных арктических фронтов возможны ночные заморозки до –1 –3 град.. Заморозков не бывает только в июле.

В зимний период возможны сильные похолодания с октября по март.

Население

Население — 2 331 463 чел. (2024). Плотность населения — 3,01 чел./км² (2024). Удельный вес городского населения — 78,72 % (2022).



Рисунок 1. – Расположение Иркутской области на карте Российской Федерации
*Источник информации: <http://ru.wikipedia.org>.

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

11.1 Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки.

I	ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
----------	---

	<i>Квартал 2025 г.</i>	<i>В % к I кварталу 2024 г.</i>	<i>Справочно I квартал 2024 г. в % к I кварталу 2023 г.</i>
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	47 746,8 ¹⁾	101,4	105,4
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	6 989,5	108,7	114,8

1) Первая оценка.

	<i>Июнь 2025 г.</i>	<i>В % к</i>		<i>I полу- годие 2025 г. в % к I полу- годию 2024 г.</i>	<i>Справочно</i>		<i>I полу- годие 2024 г. в % к I полу- годию 2023 г.</i>
		<i>июню 2024 г.</i>	<i>маю 2025 г.</i>		<i>июнь 2024 г. в % к</i>		
Индекс промышленного производства		102,0	98,1	101,4	102,5	98,0	104,8
Продукция сельского хозяйства, млрд рублей	601,6	101,5	103,5	101,5	100,9	103,3	101,6
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений	7,5	77,8	126,3	97,6	108,6	135,0	102,5
Грузооборот железнодорожного транспорта, млрд т-км	200,5	97,9	95,5	99,0	96,1	94,4	94,3
Объем платных услуг населению, млрд рублей	1 638,9	102,2	100,6	102,3	104,2	99,9	105,0
Индекс потребительских цен		109,4	100,2	110,0	108,6	100,6	107,9
Индекс цен производителей промышленных товаров		100,1	98,7	104,7	114,0	98,5	117,7
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	1,7	89,5	100,7	85,5	79,1	92,8	79,7
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,3	78,5	101,7	72,4	72,4	97,7	72,9

	<i>Май 2025 г.</i>	<i>В % к маю 2024 г.</i>	<i>Январь-май 2025 г. в % к январю-маю 2024 г.</i>	<i>Справочно</i>	
				<i>май 2024 г. в % к маю 2023 г.</i>	<i>январь-май 2024 г. в % к январю-маю 2023 г.</i>
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:					
номинальная, рублей	99 422	114,5	114,3	117,8	118,7
реальная		104,2	103,8	108,8	110,1

Источник информации: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>

Вывод: Анализ основных социально-экономических показателей российской экономики показывает, что негативные явления, способные повлиять на рыночную стоимость объекта оценки на дату оценки, отсутствуют.

Социально – экономическое положение Иркутской области за январь – май 2025 года

**ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ОБЛАСТИ ЗА ЯНВАРЬ – МАЙ 2025 ГОДА**

млн рублей

	Фактически		Май 2025 в % к		Январь – май 2025 в % к январю – маю 2024	Справочно январь – май 2024 в % к январю – маю 2023
	май 2025	январь – май 2025	апрелю 2025	маю 2024		
Индекс промышленного производства	х	х	99,8	86,8	91,1	113,0
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, по видам экономической деятельности:						
добыча полезных ископаемых	72673,1	401910,5	98,1	79,3	91,3	132,0
обрабатывающие производства	91942,2	416695,3	113,8	123,1	125,7	122,1
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	19377,8	114103,8	89,2	133,6	116,6	111,4
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3291,3	14925,9	108,9	134,3	135,0	115,5
Объем работ, выполненных по виду деятельности "Строительство"	24003,5	94727,1	103,9	99,6	97,2	82,8
Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. м общей площади	133,0	1002,3	97,9	116,3	142,6	113,1
Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий:						
скота и птица на убой (в живом весе), тыс. тонн	10,0	45,9	105,0	103,5	103,5	96,2
молока, тыс. тонн	47,3	147,3	126,7	97,7	94,1	95,5
яиц, млн штук	86,8	408,4	104,6	99,0	97,3	101,7

	Фактически		Май 2025 в % к		Январь – май 2025 в % к январю – маю 2024	Справочно январь – май 2024 в % к январю – маю 2023
	май 2025	январь – май 2025	апрелю 2025	маю 2024		
Оборот розничной торговли	74443,2	351359,5	104,8	110,7	105,8	116,3
Оборот общественного питания	3905,3	18324,1	102,8	101,3	100,6	106,6
Объем платных услуг населению	17298,7	84522,6	99,5	99,1	98,9	104,9
Индекс потребительских цен	x	x	100,2	110,0	109,6	109,2
Индексы цен производителей промышленных товаров**	x	x	97,6	92,1	105,2	119,2
Численность незанятых граждан, состоящих на регистрационном учете***, человек	5665	x	110,2	70,8	x	71,7
из них официально зарегистрированных безработных	4151	x	103,1	67,9	x	68,0

* В действующих ценах.

** На товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке.

*** На конец периода; по данным Министерства труда и занятости Иркутской области.

	2025		Апрель 2025 в % к		Январь – апрель 2025 в % к январю – апрелю 2024	Справочно январь – апрель 2024 в % к январю – апрелю 2023
	апрель	январь – апрель	марту 2025	апрелю 2024		
Средняя численность занятых в экономике, тыс. человек	739,1	735,9	100,3	98,7	98,9	99,4
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:						
номинальная, рублей	100246,8	91009,4	111,0	122,8	111,4	120,3
реальная	x	x	110,4	111,8	101,8	110,2

Д.Э. Стержанова

(3952) 24 18 63

Отдел сводных статистических работ
и общественных связей

*Источник информации: <https://38.rosstat.gov.ru/folder/35281>

Вывод: Социально-экономические показатели Иркутской области находятся на достаточно высоком уровне, региональные риски, негативно влияющие на стоимость объекта оценки на дату оценки, не выявлены.

11.2 Определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект

Объект оценки: ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 7 ЕДИНИЦ.

Исходя, из описания объекта оценки и анализа наиболее эффективного использования можно сделать вывод о том, что оцениваемый объект принадлежит к сегменту движимого имущества (транспортных средств).

Российский рынок полуприцепов и прицепов в 2024 году

В течение 2024 года в России было реализовано 47 700 новых полуприцепов. Это на 8,9% больше показателей 2023 года. Наибольший же рост продаж зафиксирован среди полуприцепов, произведенных в

Германии (+16,8%). По итогам 2024 года на рынке лидирует прицепная техника марки Тонар (7630 ед.). За ней идут марки Bonum (3020 ед.) и Grunwald (2730 ед.).

Продаж и новых прицепов за 2024 год сократились на 9,7% до 5100 единиц. Самой популярной в этом сегменте стала техника НЕФАЗ (660 ед.). На втором и третьем местах идут прицепы компании «Автомастер» (360 ед.) и Туймазинского завода (320 ед.). Данные предоставлены НАПИ.

ТОП-10 полуприцепов

Марка	Кол-во, тыс. шт.		Динамика	Доля, %		Динамика доли, п.п.
	янв.-дек. 2023	янв.-дек. 2024		янв.-дек. 2023	янв.-дек. 2024	
	ТОНАР	7,87		7,63	-3,0%	
BONUM	2,16	3,02	40,1%	4,9%	6,3%	1,4
GRUNWALD	3,06	2,73	-10,9%	7,0%	5,7%	-1,3
ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ	1,86	2,69	44,6%	4,2%	5,6%	1,4
KRONE	1,10	2,68	143,6%	2,5%	5,6%	3,1
ТУЙМАЗИНСКИЙ ЗАВОД	2,61	2,12	-18,5%	5,9%	4,4%	-1,5
SCHMITZ	2,01	1,80	-10,6%	4,6%	3,8%	-0,8
UAT	0,56	1,09	94,8%	1,3%	2,3%	1,0
WIELTON	0,81	1,06	31,3%	1,8%	2,2%	0,4
KOLUMAN	1,69	1,06	-37,1%	3,8%	2,2%	-1,6
Другие	20,09	21,82	8,6%	45,9%	45,7%	-0,2
Всего	43,81	47,70	8,9%	100,0%	100,0%	-

ТОП-10 прицепов

Марка	Кол-во, тыс. шт.		Динамика	Доля, %		Динамика доли, п.п.
	янв.-дек. 2023	янв.-дек. 2024		янв.-дек. 2023	янв.-дек. 2024	
	НЕФАЗ	1,11		0,66	-40,4%	
АВТОМАСТЕР	0,38	0,36	-6,3%	6,8%	7,0%	0,2
ТУЙМАЗИНСКИЙ ЗАВОД	0,39	0,32	-18,8%	7,0%	6,3%	-0,7
МАШИНО-ДЕТАЛЬ	0,28	0,22	-23,4%	5,0%	4,2%	-0,8
ДИЗЕЛЬ-С	0,17	0,21	27,4%	3,0%	4,2%	1,2
МАЗ	0,31	0,19	-36,7%	5,4%	3,8%	-1,6
ЧМЗАП	0,13	0,18	37,7%	2,3%	3,5%	1,2
КОМЗ	0,03	0,15	383,3%	0,5%	2,8%	2,3
ТРАНС-МОБИЛЬ	0,10	0,13	36,7%	1,7%	2,6%	0,9
ИНТЕРПРИЦЕП	0,07	0,11	52,7%	1,3%	2,2%	0,9
Другие	2,68	2,57	-4,1%	47,5%	50,4%	2,9
Всего	5,65	5,10	-9,7%	100,0%	100,0%	-

НАПИ (Национальное Агентство Промышленной Информации)

Источник: <https://reis.zr.ru/news/rynok-polupritsepov-i-pritsepov-kakie-marki-stali-liderami-v-2024-godu/>

Российский рынок новых грузовых автомобилей в мае 2025 года

По итогам мая 2025 года в нашей стране было реализовано 2,7 тыс. новых крупнотоннажных грузовых автомобилей (HCV)*. Это на 26% меньше, чем в апреле, и на 65% ниже результата мая прошлого года. Об этом сообщили эксперты агентства «АВТОСТАТ» в ходе онлайн-эфира «АВТОСТАТ Оперативка. Оперативная информация по авторынку России».

Лидером по продажам тяжелых грузовиков остается российский бренд КАМАЗ, доля которого в конце весны составила 34%. Всего в мае было продано 928 «камазов» сегмента HCV. Заметно отставая от лидера, в ТОП-5 марок также попали китайский SITRAK (356 шт.), белорусский MAZ (268 шт.), китайские FAW (240 шт.) и Shacman (183 шт.).

А вот самой популярной моделью на российском рынке новых HCV остается тягач SITRAK C7H, доля которого в мае составила 13%.

За 5 месяцев нынешнего года в России было продано 19,1 тыс. новых крупнотоннажных грузовых машин – на 54% меньше, чем в январе – мае 2024-го.

* Полной массой более 16 тонн.

Источник: <https://www.autostat.ru/news/60195/>

Российский рынок грузовых автомобилей с пробегом в 1 квартале 2025 года

Согласно данным агентства «АВТОСТАТ», по итогам 1 квартала нынешнего года в России было куплено 48,3 тыс. грузовых автомобилей с пробегом. Это на 0,7% больше, чем за тот же период 2024-го.

Более четверти (25,6%) от этого объема приходится на отечественную марку КАМАЗ, что

соответствует 12,3 тыс. купленных б/у машин. Второе место, с почти трехкратным отставанием от лидера, занимает российский GAZ (4,3 тыс. шт.). В пятерку самых популярных брендов на рынке подержанных грузовиков также вошли белорусский MAZ (3,1 тыс. шт.), шведский Volvo (2,7 тыс. шт.) и немецкий MAN (2,2 тыс. шт.). Этим пяти маркам принадлежит более половины (51%) рынка.

Что касается самых популярных моделей на вторичном рынке грузовиков, то за первые три месяца 2025 года лидерство тут сохраняет КАМАЗ 65115 с показателем 2 тыс. единиц. За ним располагается Volvo FH (1,8 тыс. шт.), а на третьей позиции находится КАМАЗ 43118 (1,4 тыс. шт.). Кроме них, в ТОП-5 также попали КАМАЗ 6520 (1,1 тыс. шт.) и GAZ Gazon Next (1,1 тыс. шт.).

О текущей ситуации на рынке коммерческого транспорта и перспективах его развития подробно поговорим в рамках специализированной конференции «АВТОСТАТ Analytic time», которая пройдет 28 мая. Получить всю необходимую информацию и зарегистрироваться для участия можно здесь: comauto.autostat.ru.

Источник: <https://www.autostat.ru/news/60057/>

11.3 Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов

Обоснование значений ценообразующих факторов для сегмента движимого имущества – транспортных средств.

Основные ценообразующие факторы:

- Марка, модель автомобиля;
- Год выпуска;
- Пробег, тыс. км.;
- Физическое состояние.

Диапазон значений ценообразующих факторов.

Физическое состояние Объекта оценки. Физический износ Объекта оценки определяется на основании Шкалы экспертных оценок физического износа.

Согласно справочнику оценщика машин и оборудования, корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание третье, под редакцией научного руководителя ООО «Приволжский центр финансового консалтинга и оценки», директора ООО «Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки», кандидата технических наук Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2023:

Таблица 11.3.1 – Шкала экспертных оценок физического износа

Физическая характеристика состояния АМТС	Оценка состояния	Износ, %
Новое, незарегистрированное в органах ГИБДД автомобилотранспортное средство в отличном состоянии. После выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации.	Новое	0-10
Фактически новое АМТС на гарантийном периоде эксплуатации, с выполнением объема технического обслуживания и не требующего ремонта или замены каких-либо частей.	Очень хорошее	10-20
АМТС на послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. АМТС после капитального ремонта.	Хорошее	20-40
Бывшее в эксплуатации АМТС, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее ремонта и замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия.	Удовлетворительное	40-60
Бывшее в эксплуатации АМТС, 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 АМТС, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски.	Неудовлетворительное	До 80
Бывшая в эксплуатации АМТС, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения. Отсутствие технической возможности осуществления такового. Не пригодное к эксплуатации и ремонту.	Предельное	80 и более

11.4 Анализ внешних факторов, влияющих на стоимость объекта оценки

Анализ внешних факторов, влияющих на стоимость объекта оценки, показал отсутствие таких факторов.

12. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

12.1. Методология оценки рыночной стоимости объекта оценки

Оценка стоимости любого объекта оценки представляет собой упорядоченный, целенаправленный процесс определения в денежном выражении стоимости объекта с учетом множества влияющих на таковую стоимость факторов, в том числе затрат на создание/приобретение объекта, потенциального и реального дохода, приносимого объектом оценки, фактора времени, факторов риска, рыночной конъюнктуры, уровня и модели конкуренции на рынке, экономических особенностей объекта оценки и др.

Процесс определения стоимости объекта оценки предполагает использование всех возможных подходов оценки. Каждый используемый подход в силу специфики инструментария, учитываемых факторов и набора исходных данных приводит к получению своего предварительного размера стоимости объекта оценки. Поскольку качество исходных данных и применимость конкретного подхода оценки для целей оценки каждого объекта различаются, для получения окончательного заключения о рыночной стоимости объекта оценки необходимо согласовать между собой полученные результаты по значимости (весомости) использованных подходов оценки.

Для выполнения поставленной задачи оценщик выполнил следующий объем работ:

- взял интервью у Заказчика;
- изучил данные о фактическом состоянии имущества;
- произвел сбор необходимой информации (цены продаж аналогичных объектов);
- рассчитал стоимость объекта оценки с учетом всех принятых допущений и ограничений на основе затратного, доходного и сравнительного подходов;
- составил отчет об оценке, содержащий экспертное заключение о рыночной стоимости объекта оценки.

При оценке оценщики обязаны использовать информацию, обеспечивающую достоверность Отчета об оценке как документа, содержащего сведения доказательственного значения. Объем используемой при оценке информации, выбор источников информации и порядок использования информации определяются оценщиками.

Отчет об оценке составляется на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 15, ст. 2036; N 27, ст. 2880; 2012, N 29, ст. 3988; 2013, N 14, ст. 1668; N 27, ст. 3463, ст. 3477; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3390), настоящим Федеральным стандартом оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший и подписавший отчет.

Отчет об оценке может содержать приложения, состав которых определяется оценщиками с учетом требований, предусмотренных условиями договора об оценке.

Следует избегать включения в отчет об оценке материалов и информации, не связанных с определением рыночной стоимости.

Итоговая величина стоимости может быть представлена в виде конкретного числа с округлением по математическим правилам округления либо в виде интервала значений, если такое представление предусмотрено законодательством Российской Федерации или заданием на оценку.

12.2 Основные определения

Согласно положениям ФСО-I, ФСО-II, ФСО-III в процессе оценки необходимо соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области оценочной деятельности. Ниже приводится трактовка основных терминов и процессов оценки, трактуемых ФСО и используемых в оценочной деятельности.

Общие термины и определения

Оценка стоимости представляет собой определение стоимости объекта оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки.

Стоимость представляет собой меру ценности объекта для участников рынка или конкретных лиц, выраженную в виде денежной суммы, определенную на конкретную дату в соответствии с конкретным видом стоимости, установленным федеральными стандартами оценки.

Цена представляет собой денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплачиваемую участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

Цель оценки представляет собой предполагаемое использование результата оценки, отражающее

случаи обязательной оценки, установленные законодательством Российской Федерации, и (или) иные причины, в связи с которыми возникла необходимость определения стоимости объекта оценки.

Допущение представляет собой предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки, целью оценки, ограничениями оценки, используемой информацией или подходами (методами) к оценке.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, основанных на общей методологии.

Метод оценки представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки.

Методические рекомендации по оценке представляют собой методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России.

Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки) представляет собой стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления.

Оценщики – специалисты, имеющие квалификационный аттестат по одному или нескольким направлениям оценочной деятельности, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями законодательства об оценочной деятельности.

Существенность представляет собой степень влияния информации, допущений, ограничений оценки и проведенных расчетов на результат оценки. Существенность может не иметь количественного измерения. Для определения уровня существенности требуется профессиональное суждение в области оценочной деятельности. В процессе оценки уровень существенности может быть определен в том числе для информации, включая исходные данные (характеристики объекта оценки и его аналогов, рыночные показатели); проведенных расчетов, в частности, в случаях расхождений результатов оценки, полученных в рамках применения различных подходов и методов оценки; допущений и ограничений оценки. Существенность зависит в том числе от цели оценки.

Отчет об оценке объекта оценки - документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку. Отчет об оценке может состоять из нескольких частей, в одной или в разной форме - как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа.

Пользователями результата оценки, отчета об оценке могут являться заказчик оценки и иные лица в соответствии с целью оценки.

К объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) – это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

При осуществлении оценочной деятельности в соответствии с федеральными стандартами оценки определяются **следующие виды стоимости**:

- 1) рыночная стоимость;
- 2) равновесная стоимость;
- 3) инвестиционная стоимость;
- 4) иные виды стоимости, предусмотренные ФЗ от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".

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

- 1) одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- 2) стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- 3) объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- 4) цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

5) платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Рыночная стоимость основана на предположении о сделке, совершаемой с объектом на рынке между гипотетическими участниками без влияния факторов вынужденной продажи после выставления объекта в течение рыночного срока экспозиции типичными для подобных объектов способами. Рыночная стоимость отражает потенциал наиболее эффективного использования объекта для участников рынка. При определении рыночной стоимости не учитываются условия, специфические для конкретных сторон сделки, если они не доступны другим участникам рынка.

Равновесная стоимость представляет собой денежную сумму, за которую предположительно состоялся бы обмен объекта между конкретными, хорошо осведомленными и готовыми к сделке сторонами на дату оценки, отражающая интересы этих сторон. Равновесная стоимость, в отличие от рыночной, отражает условия совершения сделки для каждой из сторон, включая преимущества и недостатки, которые каждая из сторон получит в результате сделки. Поэтому при определении равновесной стоимости необходимо учитывать предполагаемое сторонами сделки использование объекта и иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретных сторон сделки.

Инвестиционная стоимость - стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. Инвестиционная стоимость не предполагает совершения сделки с объектом оценки и отражает выгоды от владения объектом. При определении инвестиционной стоимости необходимо учитывать предполагаемое текущим или потенциальным владельцем использование объекта, синергии и предполагаемый полезный эффект от использования объекта оценки, ожидаемую доходность, иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретного владельца.

Ликвидационная стоимость - расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

При проведении оценки используются **сравнительный, доходный и затратный подходы**. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, не указанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки. Оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки.

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

Доходный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод. В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

Затратный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения. Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономически эффективных материалов и технологий. Затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства) представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта.

При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки.

Основная терминология, используемая в затратном подходе

Специализированная недвижимость - недвижимость, которая в силу своего специального характера редко, если вообще когда-либо, продаётся на открытом рынке для продолжения ее существующего использования одним владельцем, кроме случаев, когда она реализуется как часть использующего ее бизнеса. Специальный характер недвижимости может быть обусловлен ее конструктивными особенностями, специализацией, размером или местоположением или сочетанием этих факторов.

Физический износ - уменьшение стоимости воспроизводства или замещения, связанное с утратой элементами объекта оценки эксплуатационных характеристик в результате естественного старения, неправильной эксплуатации, воздействия.

К **функциональному износу** относят потерю стоимости в результате несоответствия проекта, материалов, строительных стандартов, качества дизайна современным требованиям к этим позициям.

Внешний (экономический) износ - уменьшение стоимости объекта в результате негативного воздействия внешних по отношению к нему факторов (рыночных, финансовых, законодательных, физических и других).

Накопленный износ – совокупное уменьшение стоимости воспроизводства или стоимости замещения объекта оценки, которое может иметь место в результате его физического, функционального и внешнего (экономического) износа.

Основная терминология, используемая в доходном подходе

Денежный поток – движение денежных средств, возникающее в результате использования имущества.

Риск – обстоятельства, уменьшающие вероятность получения определенных доходов в будущем и снижающие их стоимость на дату проведения оценки.

Операционные расходы – периодические затраты для обеспечения нормального функционирования объекта оценки и воспроизводства им действительного валового дохода.

Капитализация дохода – преобразование будущих периодических и равных (стабильно изменяющихся) по величине доходов, ожидаемых от объекта оценки, в его стоимость на дату оценки, путем деления величины периодических доходов на соответствующую ставку (коэффициент) капитализации.

Ставка (коэффициент) капитализации — это ставка, которая, будучи отнесенной к текущим чистым доходам, приносимым объектом, дает его оценочную стоимость. Общая ставка капитализации учитывает как доход на инвестиции, так и компенсацию изменения стоимости имущества за рассматриваемый период. Общая ставка капитализации определяется на основе фактических данных о соотношении чистой прибыли от имущества и его цены или способом кумулятивного построения.

Метод дисконтирования денежных потоков – оценка имущества при произвольно изменяющихся и неравномерно поступающих денежных потоках в зависимости от степени риска, связанного с использованием имущества, в течение прогнозного периода времени.

Дисконтирование денежного потока – математическое преобразование будущих денежных потоков (доходов), ожидаемых от объекта оценки, в его настоящую (текущую) стоимость на дату оценки с использованием соответствующей ставки дисконтирования.

Ставка дисконтирования – процентная ставка отдачи (доходности), используемая при дисконтировании с учетом рисков, с которыми связано получение денежных потоков (доходов).

Реверсия - возврат капитала в конце прогнозного периода. Определяется как цена продажи в конце прогнозируемого периода владения или рыночная стоимость на момент окончания периода прогнозирования.

Основная терминология, используемая в сравнительном подходе

Элементами сравнения (ценообразующими факторами) - называют такие характеристики объектов и сделок, которые вызывают изменения цен.

Срок экспозиции объектов оценки рассчитывается с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объектов оценки до даты совершения сделки с ним.

Единица сравнения - общий для всех объектов удельный или абсолютный показатель цены объекта, физическая или экономическая единица измерения стоимости или арендной ставки, сопоставляемая и подвергаемая корректировке.

Корректировка – представляет собой операцию, учитывающую разницу в стоимости между оцениваемым и сравнимым объектами, вызванную влиянием конкретного элемента сравнения. Все корректировки выполняются по принципу «от объекта сравнения к объекту оценки».

Аналог объекта оценки – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Скорректированная цена имущества – цена продажи объекта сравнения после ее корректировки на различия с объектом оценки.

12.3 Описание применения подходов к оценке

В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки. (п.1 ФСО V).

Доходный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод. (п. 11 ФСО V).

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику необходимо учитывать: способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка); степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта). (п. 12 ФСО V).

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

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. (п. 4 ФСО V).

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности: активность рынка (значимость сравнительного подхода тем выше, чем больше сделок с аналогами осуществляется на рынке); доступность информации о сделках (значимость сравнительного подхода тем выше, чем надежнее информация о сделках с аналогами); актуальность рыночной ценовой информации (значимость сравнительного подхода тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени); степень сопоставимости аналогов с объектом оценки (значимость сравнительного подхода тем выше, чем ближе аналоги по своим существенным характеристикам к объекту оценки и чем меньше корректировок требуется вносить в цены аналогов). (п. 5 ФСО V).

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).

Затратный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения. (п. 24 ФСО V).

Рассматривая возможность и целесообразность применения затратного подхода, оценщик должен учитывать: возможность для участников рынка создать объект, обладающий такой же полезностью, что и объект оценки, - значимость подхода высокая, когда у участников рынка есть возможность создать объект без значительных юридических ограничений, настолько быстро, что участники рынка не захотят платить значительную премию за возможность немедленного использования оцениваемого актива при его покупке; надежность других подходов к оценке объекта - наиболее высока значимость затратного подхода, когда объект не генерирует непосредственно доход и является специализированным, то есть не продается на рынке отдельно от бизнеса или имущественного комплекса, для которого был создан. (п. 25 ФСО V).

В рамках затратного подхода применяются следующие методы: метод затрат воспроизводства или затрат замещения; метод суммирования стоимости компонентов в составе объекта оценки.

12.4. Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из применяемых подходов

Руководствуясь п.1 раздела I «Подходы к оценке» ФСО V «Подходы и методы оценки», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 года № 200, который гласит: «В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки», и опираясь на результаты анализа внешних факторов, влияющих на стоимость Объекта оценки Оценщики пришли к следующим выводам:

Доходный подход может быть применен к оценке движимого имущества только в составе действующего предприятия (бизнеса). Рынок аренды оцениваемого движимого имущества развит слабо, и оценщики не имеют информации о рыночном уровне доходов, приносимых данным имуществом. Кроме того, стоимость аренды подобного имущества не разглашается, устанавливается в каждом случае индивидуально и зависит от многих факторов, а также сложно выделить расходы, связанные с эксплуатацией оцениваемого имущества, в связи с этим оценщики считают допустимым отказаться от использования доходного подхода.

Рынок продажи оцениваемого имущества развит достаточно высоко. На дату оценки имеется информация о ценах предложений по продаже имущества (в должном количестве и с износом), аналогичного оцениваемому. Сравнительный подход для целей настоящей оценки является применимым.

При применении затратного подхода к оценке машин и оборудования оценщик учитывает следующие положения (ФСО № 10, разд. V, п. 14):

- при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход;
- затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;

- точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;

- объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме.

На дату оценки не был выявлен аналог, являющийся точной копией объекта оценки по его основным техническим характеристикам. В связи с этим затратный подход не используется.

Таким образом, оценка объекта движимого имущества выполняется с применением сравнительного подхода.

13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ

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. Предполагается, что рациональный инвестор или покупатель не заплатит за данную конкретную собственность больше, чем обойдется приобретение другой сходной собственности, обладающей такой же полезностью. Объекты анализируются не в процентах или денежных единицах, а по соотношению сравниваемых характеристик с объектом оценки.

В соответствии с «Федеральными стандартами» сравнение объекта оценки должно проводиться с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними.

При применении этого подхода стоимость объекта оценки определяется по сравнению с ценой продажи аналогичных объектов. Основой применения данного подхода является то, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с объектом оценки. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки, отражающие существенные различия между ними.

Для определения стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода оценщиками был проанализирован рынок транспортных средств Российской Федерации. Поиск аналогов осуществлялся по следующим критериям:

- комплектация объекта;
- год выпуска;
- степень изношенности;
- условия и среда эксплуатации;
- целевое использование объекта;
- территориальное местоположение объекта.

По нашему мнению, на сегодняшний день сравнительный подход является основным подходом, дающим реальную рыночную стоимость оцениваемого объекта.

Расчет стоимости представлен в виде таблицы. Таблица включает в себя характеристики объектов и поправки на разницу в стоимости объекта оценки и объектов, взятых для сравнения. По каждому отличию (последовательно) вносится корректировка на увеличение или уменьшение стоимости в зависимости от показателей (лучше или хуже):

1. Отрицательная поправка вносится в случае, если по данному показателю сравнимый объект превосходит оцениваемое имущество.

2. Положительная поправка вносится, если по данному показателю сравнимый объект уступает оцениваемому.

Сравнительный подход применим в том случае, когда для оцениваемого объекта можно подобрать близкий аналог или несколько аналогов, для которых известны цены. Центральное место в данном подходе занимает анализ цен, на основе которого получают значения корректировок к ценам аналогов.

В общем случае стоимость оборудования определяется по формуле:

$$S = Ц_{ан} \times K_{мо} \times K_{о,ан} \times K_1 \times K_2 \times \dots \times K_m \pm Ц_{доп}$$

где:

Ц_{ан} – цена объекта-аналога на момент продажи;

К_{мо} – коэффициент приведения цены аналога к моменту оценки;

К_{о,ан} – коэффициент учитывающий разницу между состоянием оцениваемого объекта и состояния объекта аналога;

К₁, К₂, ..., К_м – корректирующие параметрические коэффициенты, учитывающие отличия в значениях технических параметров, у оцениваемого объекта и аналога;

Ц_{доп} – цена дополнительных устройств, наличием которых отличаются сравниваемые объекты. Эта цена берется на момент оценки.

Элементы сравнения – это характеристики собственности и сделок, которые определяют факторы, влияющие на цену объекта. Корректировки проводятся по следующим элементам:

- передаваемые права собственности;
- условия финансирования;
- условия продажи;
- дата продажи;
- местоположение;

- физические характеристики;
- экономические характеристики и пр.

В качестве исходных данных для расчета стоимости оцениваемых объектов сравнительным подходом использованы данные предложений к продаже, опубликованные на сайтах сети Интернет.

Все объекты-аналоги сопоставимы объекту оценки по маркам, модификациям, комплектации и наличию дополнительных устройств.

При расчете были применены следующие поправки:

$K_{ком}$ – коммерческая поправка на уторговывание;

$K_{ф.с.}$ – поправка, учитывающая фактическое техническое состояние объектов;

Поправка, учитывающая фактическое техническое состояние объектов

Износ объектов оценки и аналогов определялся на основе экспертного мнения по полученной от заказчика информации об объекте оценки и информации в описании аналогов.

Поправка по фактическому состоянию рассчитывается по формуле:

$$K_{ф.с.} = \frac{1 - И_о}{1 - И_а}$$

где:

$И_о$ – коэффициент, учитывающий состояние оцениваемого объекта;

$И_а$ – коэффициент, учитывающий состояние объекта аналога.

Рыночная стоимость каждого объекта оценки получена как среднее значение скорректированных значений стоимостей объектов сравнения.

Учитывая полноту информации о техническом состоянии объекта оценки, полученной от Заказчика Физический износ объекта оценки определялся экспертным методом.

Определение износа экспертным методом

Согласно справочнику оценщика машин и оборудования, корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание третье, под редакцией научного руководителя ООО «Приволжский центр финансового консалтинга и оценки», директора ООО «Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки», кандидата технических наук Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2023:

Таблица 13.1 – Шкала экспертных оценок физического износа

Физическая характеристика состояния АМТС	Оценка состояния	Износ, %
Новое, незарегистрированное в органах ГИБДД автомобилотранспортное средство в отличном состоянии. После выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации.	Новое	0-10
Фактически новое АМТС на гарантийном периоде эксплуатации, с выполнением объема технического обслуживания и не требующего ремонта или замены каких-либо частей.	Очень хорошее	10-20
АМТС на послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. АМТС после капитального ремонта.	Хорошее	20-40
Бывшее в эксплуатации АМТС, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее ремонта и замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия.	Удовлетворительное	40-60
Бывшее в эксплуатации АМТС, 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 АМТС, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски.	Неудовлетворительное	До 80
Бывшая в эксплуатации АМТС, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения. Отсутствие технической возможности осуществления такого. Не пригодное к эксплуатации и ремонту.	Предельное	80 и более

Таблица 13.2 - Физический износ объектов оценки и аналогов на основании экспертного метода.

№	Наименование объекта	Износ, %
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	85
	Аналог 1.1	30
	Аналог 1.2	50
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	78
	Аналог 2.1	50
	Аналог 2.2	5
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	78
	Аналог 3.1	50
	Аналог 3.2	65
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	78
	Аналог 4.1	50
	Аналог 4.2	30
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	78
	Аналог 5.1	30
	Аналог 5.2	30
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	78
	Аналог 6.1	30
	Аналог 6.2	30
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	85
	Аналог 7.1	50
	Аналог 7.2	30

Определение износа по методике РД 03112194-0376-98.

Определение износа Объектов оценки пп. 1, 7.

Для оценки физического износа (Иф) транспортных средств в общем случае применяется методика, учитывающая как возраст, так и пробег автомашины с начала эксплуатации.

В этом случае физический износ рассчитывается по формуле:

$$\text{Иф} = 100x(1 - e^{-\sigma}), \quad \text{где:}$$

e – основание натурального логарифма ($e = 2,718282$).

σ – функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства с начала эксплуатации и рассчитываемая для различных типов автомобилей по следующей формуле:

$$\sigma = A T_{\text{ф}} + B L_{\text{ф}}, \quad \text{где:}$$

$T_{\text{ф}}$ – фактический возраст ТС на дату оценки, определялся по данным техпаспортов АТС;

$L_{\text{ф}}$, тыс. км – фактический пробег в тысячах км с начала эксплуатации ТС на дату оценки.

A и B – коэффициенты, определенные в соответствии с рекомендациями «Методического руководства по определению стоимости автотранспортных средств с учётом естественного износа и технического состояния на момент предъявления» (РД 37.009.015-98) Государственного Научного Центра «НАМИ» для различных типов автомобилей.

Таблица 13.3 - Параметрическое описание функции Ω , зависящей от фактического возраста $T_{\text{ф}}$ и фактического пробега с начала эксплуатации $L_{\text{ф}}$

№ пп	Вид автотранспортного средства	Вид зависимости Ω
1	Легковые автомобили отечественного производства	$\Omega = 0,07T_{\text{ф}} + 0,0035L_{\text{ф}}$
2	Грузовые бортовые автомобили отечественного производства	$\Omega = 0,1T_{\text{ф}} + 0,003L_{\text{ф}}$
3	Тягачи отечественного производства	$\Omega = 0,09T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}$
4	Самосвалы отечественного производства	$\Omega = 0,15T_{\text{ф}} + 0,0025L_{\text{ф}}$
5	Специализированные автомобили отечественного производства	$\Omega = 0,14T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}$
6	Автобусы отечественного производства	$\Omega = 0,16T_{\text{ф}} + 0,001L_{\text{ф}}$
7	Легковые автомобили европейского производства	$\Omega = 0,05T_{\text{ф}} + 0,0025L_{\text{ф}}$
8	Легковые автомобили американского производства	$\Omega = 0,055T_{\text{ф}} + 0,003L_{\text{ф}}$
9	Легковые автомобили азиатского производства (кроме Японии)	$\Omega = 0,065T_{\text{ф}} + 0,003L_{\text{ф}}$
10	Легковые автомобили производства Японии	$\Omega = 0,045T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}$
11	Грузовые автомобили зарубежного производства	$\Omega = 0,09T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}$
12	Автобусы зарубежного производства	$\Omega = 0,12T_{\text{ф}} + 0,001L_{\text{ф}}$

Пробег автотранспортных средств взят на основании: справочных данных о среднегодовых пробегах ТС, информации, предъявленной продавцами в объявлениях.

При значительных расхождениях между значениями износов полученных экспертным методом и

согласно методике РД 03112194-0376-98 принимается значение, полученное экспертным методом, т.к. это значение является более объективным.

Таблица 13.4 - Расчет физического износа объектов аналогов и объекта оценки согласно методике РД 03112194-0376-98

№	Наименование	Дата выпуска	Фактический возраст, Тф, лет	Фактический пробег, Лф, тыс. км.	Вид функции	Ω	Итс = 100*(1-e ^{-Ω}), %
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	2011	14	770	$\Omega = 0,09 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	2,8	94
	Аналог 1.1	2012	13	190	$\Omega = 0,09 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	1,55	79
	Аналог 1.2	2010	15	99,999	$\Omega = 0,09 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	1,55	79
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	2013	12	660	$\Omega = 0,14 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	3	95
	Аналог 7.1	2013	12	300	$\Omega = 0,14 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	2,28	90
	Аналог 7.2	2012	13	370	$\Omega = 0,14 * T_{\text{ф}} + 0,002 * L_{\text{ф}}$	2,56	92

Определение износа Объектов оценки пп. 2, 3, 4, 5, 6.

При наличии информации только о продолжительности эксплуатации транспортного средства физический износ может быть рассчитан в соответствии с нормами амортизации.

Расчет в данном случае проводится по формуле:

$$Иф = N_{\text{АМ}}^T * T_{\text{ф}}, \text{ где:}$$

$N_{\text{АМ}}^T$ – годовая норма амортизационных отчислений, %;

$T_{\text{ф}}$ - фактический возраст ТС на дату оценки, определялся по данным техпаспортов АТС.

Годовые нормы амортизационных отчислений взяты на основании данных Постановления СМ СССР от 22.10.90 N 1072.

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Арматура фонтанная, нагнетательная и оборудование устья скважин, устьевые сальники; агрегаты и подъемники для освоения, ремонта скважин и механизации трудоемких работ на автомобильной и тракторной базе; агрегаты для исследовательских и канатных работ на скважинах; оборудование для ремонта и обслуживания нефтепромыслового эксплуатационного оборудования; спецагрегаты передвижные для производства технологических процессов добычи нефти (насосные и кислотные агрегаты, парогенераторные установки, установки депарафинизации скважин, агрегаты для разрыва пласта, пескосмесительные машины, автоцистерны для технологических жидкостей, блоки манифольдов); промывочные агрегаты; групповые установки по сепарации и замеру нефти; блочные насосные станции: кустовые "БКНС", для добычи нефти и закачки воды в пласты, плавучие; установки дозирочные: гидростатического действия "ДГ", с электроприводом и тому подобное (для условий агрессивной среды применяется коэффициент 1,2)	43410	14,3	

Источник: <https://sudact.ru/law/prikaz-minstroia-rossii-ot-13122021-n-916pr/metodika-opredeleniia-smetnykh-tsen->

При значительных расхождениях между значениями износов полученных экспертным методом и согласно методике РД 03112194-0376-98 принимается значение, полученное экспертным методом, т.к. это значение является более объективным.

Таблица 13.5. - Расчет физического износа объектов аналогов и объекта оценки согласно методике РД 03112194-0376-98

№	Наименование	Дата выпуска	Фактический возраст, Тф, лет	Годовая норма амортизационных отчислений, N ^Т _{АМ} , %	Формула	Итс, %
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	1986	39	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 2.1	1984	41	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 2.2	2024	1	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	14
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	2002	23	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 3.1	2003	22	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 3.2	2003	22	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	2000	25	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 4.1	2003	22	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 4.2	2000	25	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	2012	13	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 5.1	2010	15	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 5.2	2010	15	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	2012	13	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 6.1	2010	15	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-
	Аналог 6.2	2010	15	14,3	$Иф = N_{АМ}^T * Тф$	-

Так как износ, рассчитанный по методике РД 03112194-0376-98, составляет более 100%, для дальнейших расчетов принимаем износ на основании экспертного метода.

Итоговый физический износ объекта оценки составляет:

Таблица 13.6. - Итоговый физический износ объектов оценки.

№	Наименование объекта	Износ экспертным методом, %	Износ согласно методике РД 03112194-0376-98, %	Износ, %
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	85	94	89
	Аналог 1.1	30	79	30
	Аналог 1.2	50	79	50
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	78	-	78
	Аналог 2.1	50	-	50
	Аналог 2.2	5	14	5
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	78	-	78
	Аналог 3.1	50	-	50
	Аналог 3.2	65	-	65
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	78	-	78
	Аналог 4.1	50	-	50
	Аналог 4.2	30	-	30
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	78	-	78
	Аналог 5.1	30	-	30
	Аналог 5.2	30	-	30
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	78	-	78
	Аналог 6.1	30	-	30
	Аналог 6.2	30	-	30
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	85	95	90
	Аналог 7.1	50	90	50
	Аналог 7.2	30	92	30

Коммерческая поправка

Корректировка на уторгование согласно Справочнику оценщика машин и оборудования, корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание третье, под редакцией научного руководителя ООО «Приволжский центр финансового консалтинга и оценки», директора ООО «Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки», кандидата технических наук Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2023:

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на торг» в процентах (по результатам экспертного опроса оценщиков)

Таблица 2.2.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	9,6%	6,9%	12,2%
Спецтехника узкого применения	11,4%	8,9%	14,0%
Железнодорожный и водный транспорт	13,0%	9,8%	16,1%
Серийное оборудование широкого профиля	11,8%	9,0%	14,5%
Узкоспециализированное оборудование	13,2%	10,4%	15,9%
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13,3%	10,2%	16,4%
Электронное оборудование	13,9%	11,0%	16,8%
Инструменты, инвентарь, приборы	14,3%	11,3%	17,3%

Таблица 13.7. - Скидка на торг по Лейферу

Наименование объекта	Скидка на торг, %
Аналог 1.1	9,6
Аналог 1.2	9,6
Аналог 2.1	11,4

Аналог 2.2	11,4
Аналог 3.1	11,4
Аналог 3.2	11,4
Аналог 4.1	11,4
Аналог 4.2	11,4
Аналог 5.1	11,4
Аналог 5.2	11,4
Аналог 6.1	11,4
Аналог 6.2	11,4
Аналог 7.1	9,6
Аналог 7.2	9,6

Коммерческая поправка экспертным методом.

Коммерческая поправка учитывает особенности и условия продажи на рынке объекта-аналога. В результате сложившихся условий на региональных рынках России скидка на уторговывание может достигать от 5 до 30 %.

Основным фактором, оказывающим влияние на скидку, является ликвидность объекта. Данный фактор является рыночным и включает в себя все многообразие параметров, влияющих на конечную стоимость сделки (рыночную стоимость). Исследования, которые проводятся в последнее время показывают, что аналитически связать факторы ликвидности и скидку на уторговывание пока не удается. Существует ряд эмпирических зависимостей, однако адекватность расчета такими методами пока проверить не удастся. Поэтому в наших расчетах мы применяли балльный метод³определения ликвидности и таблицу соответствия для скидки на торг.

В таблице приведены интервалы балльной оценки и расчет количества баллов ликвидности для всех оцениваемых объектов. Чем больше баллов у объекта оценки, тем ликвидность выше и соответственно скидка на торг должна быть меньше.

В таблице ниже приведено соответствие между количеством баллов и скидкой из расчета вариации скидки от 5 до 30 %.

Таблица 13.8. - Расчет баллов ликвидности для объектов оценки.

№ п/п	Фактор	Критерий	Интервал значений
1	Совокупный износ	до 5%	от -5 до +5
		6-15%	
		16-35%	
		36-60%	
		61-80%	
		более 80%	
2	Количество потенциальных потребителей	много	от -1 до +4
		несколько	
		мало	
3	Количество организаций, торгующим аналогичным оборудованием	много	от +1 до +3
		несколько	
		мало	
4	Полнота ценовой информации о реализуемом оборудовании	много	от 0 до +2
		несколько	
		мало	
5	Степень уникальности объекта	высокая	от 0 до +1
		низкая	
6	Требования к условиям, в которых работает объект	повышенные	от -2 до +2
		средние	
		любые	
7	Возможность реализации оборудования по частям	есть	от 0 до +1
		нет	
8	Затраты на демонтаж, транспортировку, монтаж, наладку, в % от стоимости	до 10%	от -3 до +4
		15-60%	
		более 60%	
9	Экономическое состояние отрасли	рост	от -5 до +5
		стабильное	
		упадок	

³ Метод расчета скидки. Материалы Тумаковских чтений (www.appraiser.ru), 2009 год, Фоменко А.Н.

Таблица 13.9. - Соответствие баллов ликвидности и скидки на уторговывание.

Скидка на торг, %	Сумма баллов ликвидности
5	выше 25
10	от 20 до 25
15	от 15 до 20
20	от 10 до 15
25	от 0 до 10
30	от -15 до 0

Таким образом, исходя из таблицы соответствия:

Таблица 13.10. - Скидка на торг экспертным методом.

Наименование объекта	Сумма баллов ликвидности	Скидка на торг экспертным методом, %
Аналог 1.1	от 20 до 25	10
Аналог 1.2	от 20 до 25	10
Аналог 2.1	от 20 до 25	10
Аналог 2.2	от 20 до 25	10
Аналог 3.1	от 20 до 25	10
Аналог 3.2	от 20 до 25	10
Аналог 4.1	от 20 до 25	10
Аналог 4.2	от 20 до 25	10
Аналог 5.1	от 20 до 25	10
Аналог 5.2	от 20 до 25	10
Аналог 6.1	от 20 до 25	10
Аналог 6.2	от 20 до 25	10
Аналог 7.1	от 20 до 25	10
Аналог 7.2	от 20 до 25	10

Итоговое значение коммерческой поправки:

Таблица 13.11. - Итоговое значение коммерческой поправки.

Наименование объекта	Скидка на торг согласно справочнику Лейфера, %	Скидка на торг экспертным методом, %	Поправка на уторговывание
Аналог 1.1	9,6	10	0,902
Аналог 1.2	9,6	10	0,902
Аналог 2.1	11,4	10	0,893
Аналог 2.2	11,4	10	0,893
Аналог 3.1	11,4	10	0,893
Аналог 3.2	11,4	10	0,893
Аналог 4.1	11,4	10	0,893
Аналог 4.2	11,4	10	0,893
Аналог 5.1	11,4	10	0,893
Аналог 5.2	11,4	10	0,893
Аналог 6.1	11,4	10	0,893
Аналог 6.2	11,4	10	0,893
Аналог 7.1	9,6	10	0,902
Аналог 7.2	9,6	10	0,902

Таблица 13.12. – Расчет рыночной стоимости объектов оценки сравнительным подходом

№	Наименование объекта	Марка, модель	Стоимость аналога, руб.	Год выпуска	Поправка на уторговывание	Физический износ, %	Поправка на состояние	Стоимость, рассчитанная сравнительным подходом, руб.	Источник
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	КАМАЗ 6460-63	-	2011	-	89	-	308 291	Заказчик
	Аналог 1.1	КАМАЗ 6460	1 550 000	2012	0,902	30	0,16	219 701	https://www.avito.ru/davlekanovo/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_2012_3879889704?context=H4sIAAA_AAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5JitiOjA7czoxOiJ4JitzOjE2OjJkMIJjaHISVjhnazBQcHowJit9u1Cofz8AAAA
	Аналог 1.2	КАМАЗ 6460	2 000 000	2010	0,902	50	0,22	396 880	https://auto.drom.ru/spec/anzhero-sudzhensk/kamaz/6460-63/truck-tractor/truck-tractor/767565471.html
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	Автоцистерна АП-8925	-	1986	-	78	-	313 100	Заказчик
	Аналог 2.1	Цистерна маз 8925	409 500	1984	0,893	50	0,44	160 901	https://ehkskavator.ru/item/568129
	Аналог 2.2	Цистерна маз 8925	2 250 000	2024	0,893	5	0,23	465 300	https://www.avito.ru/miass/gruzoviki_i_spetstehnika/pritsep_himicheskaya_tsisterna_maz_8925_2024_2218069681?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5JitiOjA7czoxOiJ4JitzOjE2OjJkMIJjaHISVjhnazBQcHowJit9u1Cofz8AAAA
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110	-	2002	-	78	-	127 699	Заказчик
	Аналог 3.1	Полуприцеп бензовоз Нефаз 9693-10	350 000	2003	0,893	50	0,44	137 522	https://www.avito.ru/elektrougli/gruzoviki_i_spetstehnika/polupritsep_benzovoz_nefaz_9693-10_2003_7529425487?context=H4sIAAAAAAAAA_wE_AMD_YToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5JitiOjA7czoxOiJ4JitzOjE2OjJkMIJjaHISVjhnazBQcHowJit9u1Cofz8AAAA

	Аналог 3.2	НефАЗ прицеп цистерна	210 000	2003	0,893	65	0,63	117 876	https://auto.ru/trailer/used/sale/nefaz/pricep_cisterna/1126243234-a80685ed/
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389	-	2000	-	78	-	117 876	Заказчик
	Аналог 4.1	Полуприцеп бензовоз Нефаз 9693-10	350 000	2003	0,893	50	0,44	137 522	https://www.avito.ru/elektrougli/gruzoviki_i_spetstehnika/polupritsep_benzovoz_nefaz_9693-10_2003_7529425487?context=H4sIAAAAAAAAAwEAMDYToyOntzOjEzOiJsb2NhbFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJMUnB6aE1NQQUQ3ZTBkc0J4Ijt9IIBWDT8AAA_A
	Аналог 4.2	Полуприцеп-цистерна Граз 96231	350 000	2000	0,893	30	0,31	98 230	https://auto.drom.ru/spec/ekaterinburg/graz/graz/semitrailer/s-light-oil/481451182.html
5	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693, г/н АО3385 38	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	-	2012	-	78	-	273 641	Заказчик
	Аналог 5.1	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	1 100 000	2010	0,893	30	0,31	308 723	https://auto.drom.ru/spec/yakutsk/nez/9693-10/semitrailer/s-light-oil/566047274.html
	Аналог 5.2	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	850 000	2010	0,893	30	0,31	238 559	https://auto.drom.ru/spec/ust-tilimsk/nefaz/9693-10/semitrailer/s-light-oil/451481667.html
6	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693, г/н АО3390 38	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	-	2012	-	78	-	273 641	Заказчик
	Аналог 6.1	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	1 100 000	2010	0,893	30	0,31	308 723	https://auto.drom.ru/spec/yakutsk/nez/9693-10/semitrailer/s-light-oil/566047274.html
	Аналог 6.2	Полуприцеп-цистерна НЕФА3 9693	850 000	2010	0,893	30	0,31	238 559	https://auto.drom.ru/spec/ust-tilimsk/nefaz/9693-10/semitrailer/s-light-oil/451481667.html
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	Автоцистерна 567521 (МАЗ)	-	2013	-	90	-	330 519	Заказчик
	Аналог 7.1	МАЗ 6303А5-350	1 700 000	2013	0,902	50	0,20	306 680	https://auto.drom.ru/spec/novokuznetsk/maz/6303a5-350/truck/fuel-tanker/311706526.html
	Аналог 7.2	МАЗ 562160	2 750 000	2012	0,902	30	0,14	354 357	https://auto.drom.ru/spec/kurgan/maz/562160/truck/fuel-tanker/598187310.html

Результат, полученный в рамках сравнительного подхода, составляет, с учетом округления:

№	Наименование	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	308 000,00
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	313 000,00
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	128 000,00
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	118 000,00
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	274 000,00
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	274 000,00
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	331 000,00

Итоговая величина стоимости объекта оценки

Таким образом, в результате оценки, с учетом принятых ограничений, сделанных допущений и с учетом округления, по состоянию на дату оценки, рыночная стоимость Объекта оценки составляет:

№	Наименование	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38	308 000,00
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38	313 000,00
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38	128 000,00
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38	118 000,00
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38	274 000,00
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38	274 000,00
7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138	331 000,00

Необходимо отметить, что цена, установленная в ходе реальной сделки, может отличаться от стоимости, полученной в процессе настоящей оценки. Могут сыграть роль такие факторы, как намерения продавца и покупателя, умение сторон вести переговоры, формы расчетов при реализации имущественных прав. В процессе настоящей оценки не учитывались эти и другие подобные факторы увеличения или уменьшения стоимости.

Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ст. 12 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ).

Отчет составил оценщик:

Богомолов Дмитрий Александрович



Дата составления отчета: «01» августа 2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

К ОТЧЕТУ

№2369-2025/07

**об оценке рыночной стоимости движимого имущества:
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 7 ЕДИНИЦ**

КАМАЗ 6460, 2012

Добавить в избранное

Добавить заметку



Характеристики

Марка: КАМАЗ

Модель: 6460

Модификация: 6460

Год выпуска: 2012

Колёсная формула: 6×4

Мощность: 400 л.с.

Экологический класс: Евро 3

Коробка передач: Механика

Тип двигателя: Дизель

Объём двигателя: 11.8 л

Тип кабины: 2-х местная с 1 спальным

Высота седельного устройства: 1350 мм

Состояние: Б/у

Пробег: 190 000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN: ХТС6*****

Доступность: В наличии

[Все характеристики](#)

1 550 000 Р

Реклама [alfabank.ru](#)

Закажите бесплатную кредитку
Подробнее



8 901 939-11-17

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Пользователь
Частное лицо

яПомогаю

Подписаться на продавца

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте?

Торг возможен?

Где и когда можно посмотреть?

Есть ли документы?

На ходу?

Пришлётё видео техники в работе?

Есть ли доставка?

Проверка истории

Отчёт от 7 июля 2025 года

🔍 Проверка на ДТП: тяжесть повреждений, стоимость ремонтов и страховые выплаты

🏠 Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения

📅 История пробега: 1 запись с 2013 года

🚗 Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрлицом

Купить полный отчёт от 99 ₽

→ [Посмотреть пример отчёта](#)

👉 [Использовать пакет на autoteka.ru](#)

Расположение

Республика Башкортостан, Давлекановский р-н, городское поселение Давлеканово, Давлеканово, Красная пл.

[Показать карту](#)

Описание

Продаётся Камаз 6460-63 в отличном состоянии, без вложений. Глонас, датчик уровня топлива, тахограф, пжд, сухой фен. Топливная аппаратура ЯЗДа (v). Кабина в родном окрасе. Аллюминиевые диски. Передние автошины Кама, задние Satoya, протектор глубокий. Седло Jost. Пробег реальный. Многое могу рассказать по телефону. Торг.

№ 3879889704 · 7 июля в 17:54 · 2318 просмотров (+0 сегодня)

[Пожаловаться](#)

 Автотека

1 550 000 ₽

Реклама [alfabank.ru](#)

Закажите бесплатную кредитку
[Подробнее](#)



8 901 939-11-17

[Написать сообщение](#)
Отвечает за несколько часов

Пользователь
Частное лицо

[яПомогаю](#)

[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Здравствуйте! 

[Ещё продаёте?](#)

[Торг возможен?](#)

[Где и когда можно посмотреть?](#)

[Есть ли документы?](#)

[На ходу?](#)

[Пришлётте видео техники в работе?](#)

[Есть ли доставка?](#)

★ Продажа КамАЗ 6460-63, 2010 год в Анжеро-Судженске



2 000 000 ₽

Двигатель	дизель, 11.7 л
Мощность	400 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x4
Тип техники	седельный тягач
Пробег	99 999 км
Руль	левый
Грузоподъемность	26 000 кг
Масса	9 350 кг

КамАЗ 6460

Отзывы владельцев КамАЗ 6460

Технические характеристики КамАЗ 6460

Запчасти на КамАЗ 6460



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

📌 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 787565471 от 02.07.2025 👁️ 72

Отчет по VIN-коду

ХТС*****

- ✅ Характеристики совпадают с ПТС
- ✅ 5 записей о регистрации
- ✅ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠️ Был во владении у юр. лица
- ✅ Последний период владения больше 6 лет
- ✅ Не числится в розыске
- ✅ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

Дополнительно: Номер телефона уточняйте в сообщениях.

Город: Анжеро-Судженск, Кемеровская область

Похожие объявления



КамАЗ 6460, 2006
1 200 000 ₽



КамАЗ 6460, 2008
1 950 000 ₽



КамАЗ 6460-63, 2010
1 500 000 ₽



Частное лицо

8 лет на Дроме



🔒 Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

Прицеп - Цистерна маз 8925 (2-пн-6М)



Ульяновск > Автоцистерны



409 500 Р

Сергей

E-mail

[Написать](#)

Добавлено

06.12.2024 в 15:46

№ 568129

68 ⁺¹

[Продвинуть объявление](#)

[Искать похожие объявления](#)

[Еще из Ульяновской обл.](#)

Описание

Прицеп - Цистерна маз 8925 (2-пн-6М) в Ульяновске:

Продаю Прицеп: Цистерну МАЗ 8925 (2-ПН-6М) 1984 года производства.

Объем 6700 м³. наработка 100000 км. В идеальном виде , полностью настроен к работе. ДОПОГ проходит по всем характеристикам. Торг.

Прицеп химическая цистерна МАЗ 8925, 2024

Добавить в избранное

Добавить заметку



Компания проверена

Нет долгов, судов и банкротства



Характеристики

Марка: МАЗ

Модель: 8925

Тип техники: Прицеп

Тип прицепа: Химическая цистерна

Год выпуска: 2024

Количество осей: 2

Тип подвески: Рессорная

Тип тормозов: Барабанные

Грузоподъёмность: 12000 кг

Длина прицепа: 7.8 м

Объём прицепа: 6 м³

Состояние: Новое

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
УЗМ8*****

Доступность: В наличии

2 250 000 ₽ с НДС

Реклама avito.ru

Кэшбэк 10% от Альфа-Банка

Подробнее



8 923 068-08-37

Написать сообщение

Заказать звонок

СИБПРОМАВТО

Официальный дилер

5,0 ★★★★★ 7 отзывов

На Авито с марта 2021

Компания проверена



Подписаться на продавца

Контактное лицо

Михаил

Спросите у продавца

Здравствуйте!



Ещё продаёте?

Торг возможен?

Техника в наличии или под заказ?

Где и когда можно посмотреть?

Есть ли документы?

Расположение

Челябинская обл., Миасс, Гаражный пер., 2
р-н Южный

[Показать карту](#)

2 250 000 ₺ с НДС

Реклама [avito.ru](#)

Кэшбэк 10% от Альфа-Банка

[Подробнее](#)



8 923 068-08-37

[Написать сообщение](#)

[Заказать звонок](#)

СИБПРОМАВТО

Официальный дилер

5,0 ★★★★★ 7 отзывов

На Авито с марта 2021 🏆

[Компания проверена](#)



[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо

Михаил

Спросите у продавца

Здравствуйте! ➔

[Ещё продаёте?](#)

[Торг возможен?](#)

[Техника в наличии или под заказ?](#)

[Где и когда можно посмотреть?](#)

[Есть ли документы?](#)

Описание

ООО «Сибпромавто» г. Тюмень - официальный дилер завода МАЗ, предлагает из наличия Прицеп-цистерна ПЦ-6 предназначен для перевозки и хранения светлых нефтепродуктов на базе прицепа МАЗ-892500, 2 оси, односкатная ошиновка, шины 315/80R22,5, АБС, петля под еврофаркоп.

Цистерна: V - 6 м³, 1 секция, сталь 09Г2С (4 мм.), цвет - оранжевый, сечение - чемодан, без насоса, задний слив, шаровый кран ДУ-75, дыхательный клапан, рукава напорно-всасывающие ДУ-75 - 2 шт. по 4 м. в оцинкованных пеналах, 2 огнетушителя в пеналах, противооткатные упоры, наверху цистерны установлена площадка для обслуживания из просечного листа с противоскользким эффектом с лестницей и складным поручнем.

Преимущества данных прицепов - простота конструкции, односкатная ошиновка, рессорная подвеска, грузоподъемность до 12 тонн, короткие сроки изготовления и демократичные цены, при высоком качестве. Они рассчитаны на зацепление прицепа-цистерны со всеми типами современных отечественных или импортных грузовых автомобилей. Все эти условия делают продукцию на шасси МАЗ 892500 весьма привлекательной для самого требовательного покупателя.

Односкатная ошиновка увеличивает практическую проходимость и положительно влияет на общую грузоподъемность автопоезда, что очень важно при транспортировке на дальние расстояния. За счет сниженного сопротивления качению уменьшается расход топлива, затрачиваемого тягачом на буксировку.

Официальный дилер ОАО МАЗ. Гарантия, Запчасти, Сервис.

№ 2218069681 · 7 июля в 12:11 · 1065 просмотров (+0 сегодня)

[Пожаловаться](#)

Полуприцеп бензовоз Нефаз 9693-10, 2003

♥ Добавить в избранное

📌 Добавить заметку



Характеристики

Марка: Нефаз

Модель: 9693-10

Тип техники: Полуприцеп

Тип прицепа: Бензовоз

Год выпуска: 2003

Количество осей: 2

Тип подвески: Рессорная

Тип тормозов: Барабанные

Грузоподъемность: 25200 кг

Объем прицепа: 29 м³

Состояние: Б/у

Пробег: 200 000 км

ПТС или ПСМ: Оригинал

VIN, номер кузова или SN:
X1F9*****

Доступность: В наличии

[Все характеристики](#)

350 000 ₽ с НДС

Реклама avito.ru

Кэшбэк 10% от Альфа-Банка

[Подробнее](#)



8 996 011-61-01

Написать сообщение

Отвечает в течение дня

Пользователь

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

Эковклад: -5 кг CO₂

[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Здравствуй!

Ещё продаёте?

Торг возможен?

Где и когда можно посмотреть?

Есть ли документы?

На ходу?

Пришлётё видео техники в работе?

Есть ли доставка?

Проверка истории

Отчёт от 22 июля 2025 года

- 🔍 Проверка на ДТП: тяжесть повреждений, стоимость ремонтов и страховые выплаты
- 🏠 Проверка юридической чистоты: залог, розыск и ограничения

- 📄 История пробега: 1 запись с 2006 года
- 🚗 Проверка на коммерческое использование: работа в такси, каршеринге и владение юрлицом

Купить полный отчёт от 99 ₽

→ [Посмотреть пример отчёта](#)

📄 [Использовать пакет на autoteka.ru](#)

Расположение

Московская обл., Богородский г.о., Электроугли, мкр-н Вишняковские Дачи, Октябрьская ул., 30

[Показать карту](#)

Описание

Полуприцеп Бензавоз 29 100 в хорошем состоянии, три емкости. Реальному покупателю торг уместен

№ 7529425487 · 22 июля в 14:21 · 135 просмотров (+4 сегодня)

[Пожаловаться](#)

Похожие объявления



350 000 ₽ с НДС

Реклама [avito.ru](#)

Кэшбэк 10% от Альфа-Банка
[Подробнее](#)



8 996 011-61-01

[Написать сообщение](#)
Отвечает в течение дня

Пользователь

5,0 ★★★★★ 1 отзыв

Частное лицо

Эковклад: -5 кг CO₂

[Подписаться на продавца](#)

Спросите у продавца

Здравствуйте! [➤](#)

[Ещё продаёте?](#)

[Торг возможен?](#)

[Где и когда можно посмотреть?](#)

[Есть ли документы?](#)

[На ходу?](#)

[Пришлётё видео техники в работе?](#)

[Есть ли доставка?](#)



НефАЗ прицеп цистерна, 2003

210 000 ₽

6 декабря 2024 75 № 1126243234



А Рафик

Тольятти



Написать

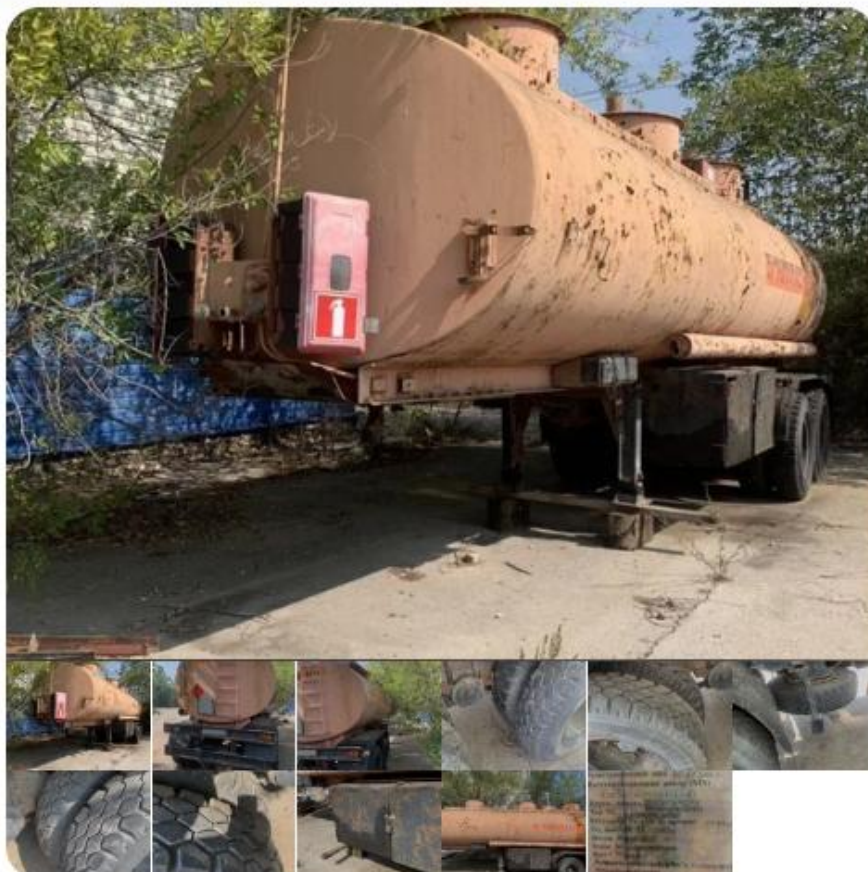


+7 987 815-40-92

Круглосуточно



Год выпуска	2003
Пробег	50 000 км
Цвет	Оранжевый
Тип прицепа	Прицеп-цистерна
Г/подъемность	0.50 т
Количество осей	2
Тип тормозов	Барabanные
Тип подвески	Рессорная
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Владение	9 лет и 11 месяцев
Таможня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты
Статус	В наличии



Комментарий продавца

Продается полуприцеп Нефаз для перевозки топлива, 2003 года выпуска, 3х секционный, покупали для хранения дизельного топлива, планы поменялись, с ненадобностью продаю.

★ Продажа ГРАЗ ГРАЗ, 2000 год в Екатеринбурге



350 000 ₽

Количество осей	3 шт
Тип техники	полуприцеп бензовоз
Грузоподъемность	35 000 кг
Длина кузова	10 м
Объем кузова	30.0 м³
Масса	7 400 кг

Отчет по VIN-коду

X7F*****

- ✔ Характеристики совпадают с ПТС
- ✔ 6 записей о регистрации
- ✔ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠ Был во владении у юр. лица
- ✔ Последний период владения больше 7 лет
- ✔ Не числится в розыске
- ✔ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)



Развернуть все фото ▾

- [★ Добавить в избранное](#)
- [🗨️ Пожаловаться на это объявление](#)
- [📌 Продвинуть объявление](#)
- [🔗 Поделиться объявлением](#)

Объявление 481451182 от 08.07.2025 👁️ 64

Похожие объявления



Нефаз 9693, 2003
599 000 ₽



МАЗ 93866, 1996
60 000 ₽



ГРАЗ ГРАЗ, 2008
1 000 000 ₽



Дополнительно: **СОБСТВЕННИК!!**
Продам Полуприцеп-цистерна Граз 96231 на П/П МТМ933033. 2000г/выпуска. Тех. Характеристики... По паспорту цистерны! Цвет-оранжевый. Состояние хорошее. К диалогу готов.

Город: Екатеринбург

Частное лицо

10 месяцев на Дроме



Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

★ Продажа Нефаз 9693-10, 2010 год в Якутске



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

📍 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 588047274 от 22.07.2025 👁️ 48

1 100 000 ₽

Количество осей	2 шт
Тип техники	полуприцеп бензовоз
Грузоподъемность	33 900 кг
Длина кузова	8 м
Объем кузова	30.0 м³
Масса	8 100 кг

Отчет по VIN-коду

X1F*****

- ✔️ Характеристики совпадают с ПТС
- ✔️ 2 записи о регистрации
- ✔️ Стоит на учете в ГИБДД
- ✔️ Не был во владении у юр. лица
- ✔️ Последний период владения больше 1 года
- ✔️ Не числится в розыске
- ✔️ Ограничений не обнаружено
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

Дополнительно: Цистерна 30 кубовый, качель

Город: Якутск

Частное лицо

3 года на Дроме



+7 (914) 270-9098

✉️ Написать сообщение



Будьте бдительны, не оставляйте задатков!
Как безопасно купить авто

Похожие объявления



Нефаз 96742, 2002
700 000 ₽



Нефаз 96931-02, 2014
980 000 ₽



Нефаз 9693-10, 2005
750 000 ₽



Сепсель 964841, 2014
1 700 000 ₽



Tongyada Tongyada, 2014
2 000 000 ₽



Tongyada STY9403GYG,
2014
1 350 000 ₽

★ Продажа Нефаз 9693-10, 2010 год в Усть-Илимске



850 000 ₽

Количество осей	2 шт
Тип техники	полуприцеп бензовоз
Грузоподъемность	33 900 кг
Длина кузова	10 м
Объем кузова	30.0 м³
Масса	8 100 кг

Отчет по VIN-коду

X1F*****

- ✓ Характеристики совпадают с ПТС
- ✓ 3 записи о регистрации
- ✓ Стоит на учете в ГИБДД
- ✓ Не был во владении у юр. лица
- ✓ Последний период владения больше 5 лет
- ✓ Не числится в розыске
- ❗ Есть ограничения

- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 19 проверок в полном отчете

[Получить полный отчет](#)

Дополнительно: Бочка в отличном состоянии, обслужена, не требует вложений, возможен торг, так же возможен обмен на другое авто.

Город: Усть-Илимск, Иркутская область

Частное лицо

Более 10 лет на Дроме



Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

Всё о НефАЗ

Отзывы владельцев НефАЗ

Запчасти на НефАЗ

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 451481667 от 07.07.2025 👁️ 46

Похожие объявления



Нефаз 9693, 2003
599 000 ₽



Нефаз 9693-02, 2002
650 000 ₽



Нефаз 9693-10, 2005
750 000 ₽



Алексеевка Химмаш
9635A, 2016
1 200 000 ₽



Капри 9639, 2007
1 050 000 ₽



Burg Burg, 1985
400 000 ₽

★ Продажа МАЗ 6303А5-350, 2013 год в Новокузнецке



1 700 000 ₽ цена с НДС

Двигатель	дизель, 15 л
Мощность	328 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x4
Тип техники	топливозаправщик
Пробег	300 000 км
Руль	левый
Грузоподъемность	26 500 кг
Длина кузова	11 м
Объем кузова	17.0 м³
Масса	12 635 кг

Всё о МАЗ

Отзывы владельцев МАЗ

Запчасти на МАЗ



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨 Показать на это объявление

📌 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 311706526 от 12.07.2025 ⌚ 89

Отчет по VIN-коду

X90*****

- ✔ Характеристики совпадают с ПТС
- ✔ 3 записи о регистрации
- ✔ Стоит на учете в ГИБДД
- 🟡 Был во владении у юр. лица
- ✔ Последний период владения больше 1 года
- ✔ Не числится в розыске
- ✔ Ограничений не обнаружено
- 🔒 1 предыдущее объявление
- 🔒 10 записей в истории пробега
- 🔒 13 фотографий авто
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 16 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

Дополнительно: Полностью рабочая единица, установлено всё оборудование в соответствии с требованиями к бензовозам, две секции, навигация в бочке, бак. Текущего ремонта не требует.

Город: Новокузнецк, Кемеровская область

Похожие объявления



КамАЗ 53225, 2012
1 700 000 ₽



МАЗ 562160-011, 2014
3 600 000 ₽



КамАЗ 53215, 2011
1 790 000 ₽



КамАЗ 43114, 2009
1 000 000 ₽



МАЗ 6303, 2001
1 100 000 ₽



Нефаз 66052, 2013
2 110 000 ₽

Показать еще объявления

Навесное и дополнительное оборудование на топливозаправщик



Частное лицо

10 лет на Дроме



Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

★ Продажа МАЗ 562160, 2012 год в Кургане



2 750 000 ₽

Двигатель	дизель, 14,8 л
Мощность	328 л.с.
Коробка передач	механика
Колесная формула	6x4
Тип техники	топливозаправщик
Пробег	370 000 км
Руль	левый
Грузоподъемность	26 500 кг
Объем кузова	17,0 м³
Масса	12 560 кг
Спальник	есть

Всё о МАЗ

Отзывы владельцев МАЗ

Запчасти на МАЗ



Развернуть все фото

★ Добавить в избранное

👤 Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвигать объявление

🔄 Поделиться объявлением

Объявление 598187310 от 22.07.2025 11

Отчет по VIN-коду

X90*****

- ✔ Характеристики совпадают с ПТС
- ✔ 2 записи о регистрации
- ✔ Стоит на учете в ГИБДД
- 🟡 Был во владении у юр. лица
- 🟡 Последний период владения меньше 6 месяцев
- ✔ Не числится в розыске
- ✔ Ограничений не обнаружено
- 🔒 8 записей в истории пробега
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 18 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

Дополнительно: Продаю топливозаправщик МАЗ 17 кубов, в отличном состоянии. Торг при осмотре.

Город: Курган

Частное лицо

4 месяца на Дром

+7 (996) 148-5427

✉ Написать сообщение

⚠ Будьте бдительны, не оставляйте задатков!
Как безопасно купить авто

Похожие объявления



Yugong SDM3000, 2025
3 088 000 ₽



Yugong SDM3000, 2025
3 088 000 ₽



Lonking CDM308, 2024
2 300 000 ₽



MAZ 562160-011, 2014
3 500 000 ₽



Yugong SDM3000, 2024
3 088 000 ₽



Foton Olin AF77L1BJ,
2007
700 000 ₽

Показать еще объявления

Навесное и дополнительное оборудование на топливозаправщик

<https://avtocod.ru/proverkaavto/Y113YU38?rd=GRZ>



КАМАЗ 6460-63, 2011 г.

VIN: XTC6***** | Госномер: У113УУ38 (последний)

Найден минимум 1 недостаток

Год производства: 2011 Тип двигателя: Дизельный
Категория ТС: С Мощность двигателя: 400 л. с.
Расположение руля: левый руль Объем двигателя: 11760 куб. см

<https://avtocod.ru/proverkaavto/K668AB138?rd=GRZ>



МАЗ (ХЗМ) 567521, 2013 г.

VIN: X895***** | Госномер: К668АВ138 (последний)

Найдены минимум 2 недостатка

Год производства: 2013 Тип двигателя: Дизельный
Категория ТС: С Мощность двигателя: 420 л. с.
Расположение руля: левый руль Объем двигателя: 14860 куб. см

Иллюстрации Объекта оценки

Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38





Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38



Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38



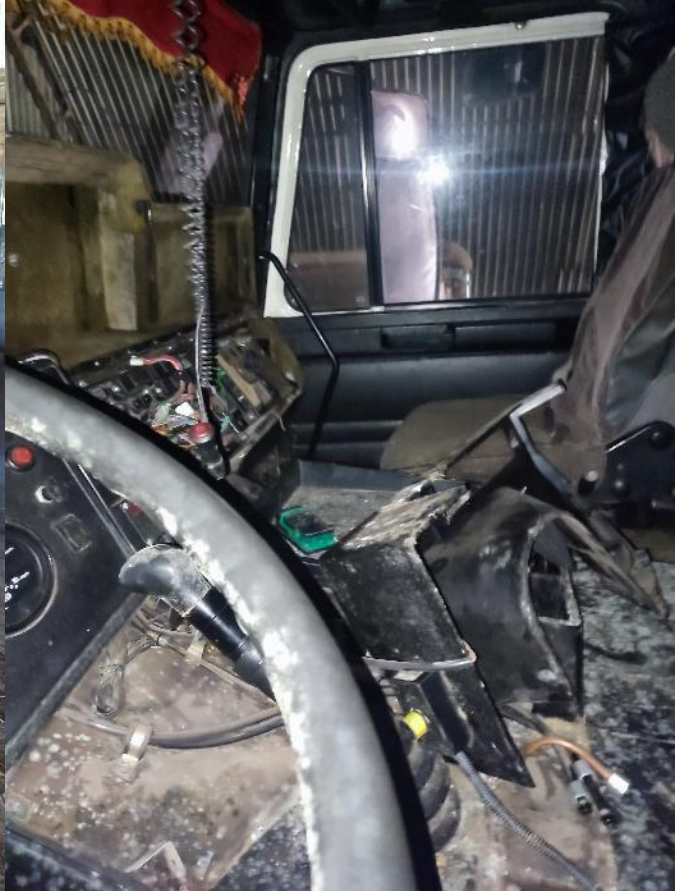
Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38



Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38



Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 047759-2

« 06 » июня 20 25 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности


«Оценка движимого имущества»

выдан **Богомолову Дмитрию Александровичу**

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 06 » июня 20 25 г. № 406

Директор _____


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 06 » июня 20 28 г.

**ПОЛИС (ДОГОВОР) №2300SB40R4156
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

НАСТОЯЩИЙ СТРАХОВОЙ ПОЛИС УДОСТОВЕРЯЕТ ФАКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ) В ФОРМЕ СТРАХОВОГО ПОЛИСА НА УСЛОВИЯХ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ И СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПРАВИЛАХ №114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР САО «ВСК» ОТ 16.04.2021 Г (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ).

Страхователь	Богомолов Дмитрий Александрович	
Дата рождения	27/04/1987	
Место рождения	г. Саранск МАССР	
Объект страхования:	имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.	
Страховой случай:	(с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования) установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда).	
Застрахованная деятельность:	оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».	
Страховая сумма:	300 000,00 (Триста тысяч) рублей	
Страховая премия и порядок ее уплаты:	600,00 (Шестьсот) рублей (по следующему графику платежей):	
	Период страхования	Страховая премия за период страхования
Первый взнос	с «01» июня 2023 года по «31» мая 2024 года	200 (Двести) рублей – оплачивается до «31» мая 2023 г. (включительно)
Второй взнос	с «01» июня 2024 года по «31» мая 2025 года	200 (Двести) рублей – оплачивается до «31» мая 2024 г. (включительно)
Третий взнос	с «01» июня 2025 года по «31» мая 2026 года	200 (Двести) рублей – оплачивается до «31» мая 2025 г. (включительно)
Срок действия Полиса (Договора):	с «01» июня 2023 г. по «31» мая 2026 г.	
<p>Настоящий Полис (Договор) вступает в силу с 00 часов «01» июня 2023 года при условии поступления первого взноса страховой премии на расчетный счет Страховщика в размере и сроки, определенные в настоящем Полисе (Договоре). В случае неуплаты первого взноса страховой премии в размере и сроки, определенные в настоящем Полисе (Договоре), он считается не вступившим в силу, и никакие выплаты по нему не производятся.</p> <p>При нарушении графика платежей (неоплата следующего (очередного) взноса страховой премии в установленный срок) действие настоящего Договора страхования и обязательства Страховщика в части выплат страхового возмещения по страховым случаям, произошедшим в неоплаченный период страхования, прекращаются с 00 часов 00 минут дня, следующего за днем окончания оплаченного периода страхования.</p> <p>Приложение: Правила №114/3 страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, в редакции от «16» апреля 2021 г. САО «ВСК».</p>		



Особые условия страхования:

Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 30 000,00 (Тридцать тысяч) рублей.

Условия страхования, изложенные в Правилах страхования и не оговоренные в настоящем Договоре страхования, заключенном в форме настоящего Страхового полиса, применяются. Положения настоящего Договора страхования, заключенного в форме настоящего Страхового полиса, имеют преимущественную силу (приоритет) над положениями Правил страхования (на основании п. 3 ст. 943 Гражданского кодекса Российской Федерации).

СТРАХОВАТЕЛЬ ДАЕТ СОГЛАСИЕ (СОВЕРШАЕТ АКЦЕПТ) НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ ПУТЕМ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ. СТРАХОВАТЕЛЬ, ОПЛАЧИВАЯ СТРАХОВУЮ ПРЕМИЮ, ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОЗНАКОМИЛСЯ И СОГЛАСЕН С УСЛОВИЯМИ СТРАХОВАНИЯ. ПРАВИЛАМИ №114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, В РЕДАКЦИИ ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. САО «ВСК», РАЗМЕЩЕННЫМИ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ СТРАХОВЩИКА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ПО ССЫЛКЕ: [HTTPS://VSK.RU](https://vsk.ru), И СВОИМ АКЦЕПТОМ ВЫРАЖАЕТ СОГЛАСИЕ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ВРУЧЕНИЕ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ И В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СТРАХОВАНИЯ.

ПРАВИЛА №114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, В РЕДАКЦИИ ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. САО «ВСК», ВРУЧЕНЫ СТРАХОВАТЕЛЮ ПУТЕМ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТЕ СТРАХОВЩИКА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ».

СТРАХОВАТЕЛЬ ВПРАВЕ ПОЛУЧИТЬ ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ В ПИСЬМЕННОМ ВИДЕ, ОБРАТИВШИСЬ В ОФИС СТРАХОВЩИКА.

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения:

Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д. 4.

ИНН 7710026574

КПП 997950001

Р./сч. 40701810600020001241

Кор./сч. 30101810400000000225 в ПАО Сбербанк г. Москва

БИК 044525225

ОКПО 11441121 ОКОНХ 96220

Тел./Факс. (495) 727-44-44

От имени Страховщика:

М. П.

А.Н. Мочалова

Место выдачи: г. Москва

Дата выдачи/заключения: 31.05.2023



Страховое акционерное общество «ВСК»
Оформлено в ФЦИ

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2500SB40R3943
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

СТРАХОВАТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Энергостар» (ООО «Энергостар»)	
Адрес места нахождения на основании Устава: 404120, Волгоградская область, город Волжский, проспект им Ленина, 104-109	
Объект страхования: не противоречащее законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков Выгодоприобретателям, включая причинение вреда имуществу, при осуществлении оценочной деятельности, за нарушение договора на проведение оценки и (или) в результате нарушения Страхователем требований к осуществлению оценочной деятельности, предусмотренных положениями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», нарушения федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.	
Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): деятельность юридического лица, с которым оценщики, поименованные в заявлении на страхование, заключили трудовой договор, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».	
Страховой случай (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): возникновение обязанности Страхователя возместить убытки, причиненные имущественным интересам Выгодоприобретателей, включая вред, причиненный имуществу Выгодоприобретателей, а также возникновение ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки, в результате непреднамеренных ошибок (упущений), допущенных Страхователем при осуществлении оценочной деятельности.	
СТРАХОВАЯ СУММА 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ 3 500 руб. 00 коп. (Три тысячи пятьсот рублей 00 копеек)
СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,07% от страховой суммы.
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «11» мая 2025 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «11» мая 2025 г. по «10» мая 2026 г.
Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 10% от страховой суммы, установленной по Договору страхования, но не более 1 000 000 руб. 00 коп. (Один миллион рублей 00 копеек). К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховыми не являются случаи причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств). Полие страхования не действует на всей территории субъектов Российской Федерации, в которых ведется война, любые военные и боевые действия, военные мероприятия, вторжение/нападение, гражданская война, контртеррористические операции, в которых объявлено военное положение, ведутся военные операции любого рода, а также на территории, официально объявленной зоной чрезвычайных ситуаций.	

СТРАХОВАТЕЛЬ С ПРАВИЛАМИ № 114/3 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. САО «ВСК» ОЗНАКОМЛЕН, ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ СТРАХОВАНИЯ ПОЛУЧИЛ.

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения: Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д. 4.

От имени Страховщика:


/А.С. Иванов/
М.П. Для страховых документов 205

Дата выдачи Страхового полиса: «01» апреля 2025 г.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Унифицированная форма № ИНВ-1
 Утверждена постановлением Госкомстата
 России от 18.08.98 № 88

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРП» (ОГРН: 1103850017336, ИНН: 3812128433, юр. адрес: 666702, Иркутская область, р-н Киренский, г. Киренск, кв-л Экспедиция (Мельничный мкр), д. 10, р/с 40702810587360056360, в АО "ТБанк" Росбанк филиал Сибирь, ИНН/КПП: 7710140679/771301001)	Форма по ОКУД	Код	0317001
	по ОКПО		64881736
(структурное подразделение)	Вид деятельности		50.40
Основание для проведения инвентаризации: _____ приказ _____ (непужное подчеркнуть)	номер		1-ИНВ
	дата		02.07.2025
	Дата начала инвентаризации		23.05.2025
	Дата окончания инвентаризации		02.07.2025
	Вид операции		

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ

Номер документа	Дата составления
1	02.07.2025

основных средств

Основные средства _____ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРП» _____

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

Местонахождение _____ 666702, Иркутская область, р-н Киренский, г. Киренск, кв-л Экспедиция (Мельничный мкр.), д. 10 _____

Арендодатель * _____

РАСПИСКА

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

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

_____		_____
конк. управляющий	(подпись)	А. Н. Лысенко
(должность)		(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автомашина КАМАЗ 6460-63, г/н У113УУ38, не на ходу, восстановлению не подлежит.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2011	-	XTC646003B1214140	3847220479	1	0.00	1	0.00
2	Автоцистерна АП-8925, г/н АН9646 38, не на ходу более 5 лет.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	1986	-	6722	3859722290	1	0.00	1	0.00
3	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9695110, г/н АН9925 38, не на ходу, возможно восстановление.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2002	-	X5696951M20000267	3859722291	1	0.00	1	0.00
4	Полуприцеп-цистерна МАЗ 9389, г/н АН6324 38, не на ходу более 5 лет.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2000	-	Y3M938920Y0001963	3859722293	1	0.00	1	0.00
5	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3385 38, на ходу, нарушена геометрия (перевернулась)	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2012	-	X1F969300C0001486	3859722289	1	0.00	1	0.00
6	Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ 9693, г/н АО3390 38, не на ходу, возможен восстановительный ремонт телеги.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2012	-	X1F969300C0001487	9900624402	1	0.00	1	0.00

7	Автоцистерна 567521 (МАЗ), г/н К668АВ138, не на ходу, восстановление требует значительных затрат.	Договор ответственного хранения №1	12.06.2025	1	2013	-	X89567521D0B16012	3850142540	1	0.00	1	0.00
Итого									7	0.00	7	0.00

итого по странице:

а) количество порядковых номеров

семь
(прописью)

б) общее количество единиц фактически _____ семь _____
(прописью)
 в) на сумму фактически _____ - _____
(прописью)
 _____ руб. 0 коп.

3-я страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров _____ семь _____
(прописью)
 б) общее количество единиц фактически _____ семь _____
(прописью)
 в) на сумму фактически _____ - _____
(прописью)
 _____ руб. 0 коп.

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

Председатель комиссии	<u>конк. управляющий</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>А.Н. Лысенко</u> <small>(расшифровка подписи)</small>
Члены комиссии:	<u>бухгалтер</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Корнышова В.В.</u> <small>(расшифровка подписи)</small>
	 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка подписи)</small>
	 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка подписи)</small>

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 7, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

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

<u>конк. управляющий</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>А.Н. Лысенко</u> <small>(расшифровка подписи)</small>
 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка подписи)</small>
 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка подписи)</small>

« » _____ Г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил _____

 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка подписи)</small>
« » _____	_____	_____ Г.