

# 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»  
27.11.2025 г.  
/Д.А. Богомолов /

## Отчет об оценке №2395-2025/08

об оценке рыночной стоимости движимого имущества:  
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ЕДИНИЦ

Дата оценки: «27» ноября 2025 г.

Срок проведения оценки: «08» августа 2025 г.– «27» ноября 2025 г.

Дата составления отчета: «27» ноября 2025 г.

г. Волжский, 2025

## СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Конкурсному управляющему  
ООО «ЛАРП»  
Лысенко А.Н.

*Уважаемый Алексей Николаевич!*

В соответствии с договором №2395-2025/08 от «08» августа 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 МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813

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

Оценка выполнена по состоянию на «27» ноября 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 МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	750 000,00
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	813 000,00

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.

«27» ноября 2025 г.

## Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ .....	4
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ .....	6
3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ .....	7
4. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ .....	9
5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ .....	10
6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ .....	11
7. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ .....	14
8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ .....	15
9. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	16
10. ОПИСАНИЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	21
11. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ .....	23
12. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ .....	30
13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ .....	36
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	44

## 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 №2395-2025/08 от «08» августа 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	МАЗ 6425Х9-430-050	2016	идентификационный № (VIN) - Y3M6425X9G0000495 гос.рег.знак – А985ВЕ138 тип двигателя – дизельный мощность двигателя, л.с. – 418 объем двигателя, куб.см. - 14860
2	MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW	2014	идентификационный № (VIN) - WMA56WZZ1EM651813 гос.рег.знак – P535AP138 тип двигателя – дизельный мощность двигателя, л.с. – 430 объем двигателя, куб.см. - 10518

### 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 МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	Не применялся	750 000,00	Не применялся
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	Не применялся	813 000,00	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 МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	750 000,00
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	813 000,00

### ***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 2 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 MA3 6425X9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495
		2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813
		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	27.11.2025 г.	
8.	Срок проведения оценки	08.08.2025-27.11.2025 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>	- Акты осмотров транспортных средств от 12.06.2025 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 соответствии<sup>1</sup>**

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 соблюдении<sup>2</sup>**

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»;

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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, <a href="mailto:energostar34@mail.ru">energostar34@mail.ru</a>
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 Актов осмотров транспортных средств. Состояние оценивается как «Предельное» (износ 90%), «Неудовлетворительное» (износ 79%).

- 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	Акты осмотров транспортных средств от 12.06.2025 г.
2	Технические характеристики	Акты осмотров транспортных средств от 12.06.2025 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 2 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	МАЗ 6425Х9-430-050	2016	идентификационный № (VIN) - Y3M6425X9G0000495 гос.рег.знак – А985ВЕ138 тип двигателя – дизельный мощность двигателя, л.с. – 418 объем двигателя, куб.см. - 14860	
2	MAN TGS 33.480 6X6 ВВС-ВВ	2014	идентификационный № (VIN) - WMA56WZZ1EM651813 гос.рег.знак – P535AP138 тип двигателя – дизельный мощность двигателя, л.с. – 430 объем двигателя, куб.см. - 10518	

#### **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 Актов осмотров транспортных средств. Состояние оценивается как «Предельное» (износ 90%), «Неудовлетворительное» (износ 79%).

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:

- Акты осмотров транспортных средств от 12.06.2025 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 км<sup>2</sup> (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 км<sup>2</sup> (4,52 % территории России), что чуть меньше Турции (780 580 км<sup>2</sup>), 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. км<sup>2</sup> 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 Делон-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./км<sup>2</sup> (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 полугодие 2025 г.	В % к I полугодию 2024 г.	Справочно I полугодие 2024 г. в % к I полугодию 2023 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	97 263,6 <sup>1)</sup>	101,2	104,8
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	16 042,2	104,3	111,2

1) Первая оценка.

	Январь-сентябрь 2025 г.	В % к январю-сентябрю 2024 г.	Справочно январь-сентябрь 2024 г. в % к январю-сентябрю 2023 г.
Реальные располагаемые денежные доходы		109,2 <sup>2)</sup>	108,8 <sup>3)</sup>

2) Оценка.  
3) Предварительные данные.

	Сентябрь 2025 г.	В % к		Январь-сентябрь 2025 г. в % к январю-сентябрю 2024 г.	Справочно		
		сентябрю 2024 г.	августу 2025 г.		сентябрь 2024 г. в % к сентябрю 2023 г.	августу 2024 г.	январь-сентябрь 2024 г. в % к январю-сентябрю 2023 г.
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		100,8	107,5	100,9	103,3	107,1	105,4
Индекс промышленного производства		100,3	100,6	100,7	103,5	100,7	105,1
Производство сельского хозяйства, млрд рублей	2 246,5	104,2	120,3	102,0	99,7	122,5	97,9
Ввод в действие жилых домов, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	9,0	91,7	113,9	94,4	103,3	106,8	101,8
Грузооборот транспорта, млрд т-км	439,9	99,6	97,5	99,2	99,2	94,8	100,4
в том числе железнодорожного транспорта	199,3	100,0	98,3	98,3	94,1	93,4	94,7
Оборот розничной торговли, млрд рублей	5 172,8	101,8	96,3	102,1	106,5	97,2	108,6
Объем платных услуг населению, млрд рублей	1 698,4	102,9	98,8	102,4	103,1	98,4	104,5
Индекс потребительских цен		108,0	100,3	109,4	108,6	100,5	108,3
Индекс цен производителей промышленных товаров		99,6	100,5	102,9	105,6	100,5	114,8
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	1,6	90,3	103,4	86,4	78,8	99,1	80,0
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,3	88,9	93,7	76,4	69,9	90,6	72,5

	Август 2025 г.	В % к августу 2024 г.	Январь-август 2025 г. в % к январю-августу 2024 г.	Справочно	
				август 2024 г. в % к августу 2023 г.	январь-август 2024 г. в % к январю-августу 2023 г.
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:					
номинальная, рублей	92 866	112,2	114,4	117,4	118,1
реальная		103,8	104,4	107,7	109,1

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.

## ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЛАСТИ ЗА ЯНВАРЬ–СЕНТЯБРЬ 2025 ГОДА

млн рублей

	Фактически		Сентябрь 2025 в % к		Январь – сентябрь 2025 в % к январю – сентябрю 2024	Справочно январь – сентябрь 2024 в % к январю – сентябрю 2023
	сентябрь 2025	январь – сентябрь 2025	августу 2025	сентябрю 2024		
Индекс промышленного производства	x	x	94,3	99,6	97,1	109,0
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, по видам экономической деятельности :						
добыча полезных ископаемых	90701,3	729963,4	103,2	96,2	86,8	125,1
обрабатывающие производства	88648,8	781256,6	92,3	112,7	120,3	118,6
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	20230,4	184503,1	107,3	108,9	116,0	116,0
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3138,2	27601,8	108,5	103,7	129,0	106,4
Объем работ, выполненных по виду деятельности "Строительство"	21494,3	191373,5	99,2	83,4	93,7	72,7
Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. м общей площади	152,6	1531,3	110,2	104,6	122,5	107,8
Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий:						
скота и птица на убой (в живом весе), тыс. тонн	10,6	87,2	98,7	104,9	106,8	95,8
молока, тыс. тонн	38,9	348,4	76,5	103,6	98,4	93,4
яиц, млн штук	82,6	746,4	98,3	96,7	97,1	101,2

	Фактически		Сентябрь 2025 в % к		Январь – сентябрь 2025 в % к январю – сентябрю 2024	Справочно январь – сентябрь 2024 в % к январю – сентябрю 2023
	сентябрь 2025	январь – сентябрь 2025	августу 2025	сентябрю 2024		
Оборот розничной торговли	75164,4	658677,7	94,8	108,6	107,9	116,3
Оборот общественного питания	3968,4	33385,9	105,1	101,4	100,9	107,1
Объем платных услуг населению	17074,7	152894,1	99,3	104,4	101,0	103,0
Индекс потребительских цен	x	x	100,3	107,7	109,0	109,3
Индексы цен производителей промышленных товаров**	x	x	101,3	96,0	100,4	115,3
Численность незанятых граждан, состоящих на регистрационном учёте***, человек	5340	x	88,0	83,8	x	72,3
из них официально зарегистрированных безработных	3929	x	84,7	83,1	x	67,3

\* В действующих ценах.

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

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

	2025		Август 2025 в % к		Январь – август 2025 в % к январю – августу 2024	Справочно январь – август 2024 в % к январю – августу 2023
	август	январь – август	июлю 2025	августу 2024		
Средняя численность занятых в экономике, тыс. человек	730,9	734,5	99,7	98,5	98,7	99,4
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:						
номинальная, рублей	87705,4	93328,9	94,3	108,6	111,6	118,2
реальная	x	x	94,4	100,2	102,2	108,1

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 2 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 новых грузовых автомобилей за 9 месяцев 2025 года

Согласно данным агентства «АВТОСТАТ», за 9 месяцев нынешнего года в России было реализовано 32 868 новых крупнотоннажных грузовых автомобилей (HCV – полной массой более 16 тонн), что на 57,4% меньше, чем в январе – сентябре 2024-го.

Больше всего тяжелых грузовиков было продано в 1-м квартале (12 705 шт.), а меньше всего – во 2-м (9 308 шт.). Это сказалось на динамике рынка: если в 1-м квартале он упал «лишь» на 47,9%, то во 2-м – на 63,6%. Что касается 3-го квартала, то за этот период было реализовано 10 855 единиц HCV – на 60% меньше, чем с июля по сентябрь прошлого года.

Таблица 1. Продажи новых HCV в России по кварталам (шт.)

Квартал	2025 г.	2024 г.	Изм., %
1-й	12 705	24 400	-47,9
2-й	9 308	25 541	-63,6
3-й	10 855	27 152	-60,0
<b>9 месяцев</b>	<b>32 868</b>	<b>77 093</b>	<b>-57,4</b>

Лидером рынка новых HCV за отчетный период является отечественный бренд КАМАЗ, доля которого составила 30%. При этом год назад она была почти вдвое меньше (15,4%). За 9 месяцев продано 9 859 таких крупнотоннажных автомобилей (-17% к АППГ).

Вторую и третью позиции в марочном рейтинге занимают китайские SITRAK и Shacman, которые год назад были выше КАМАЗ. Им пока удастся сохранять рыночную долю на уровне более 10%.

Также стоит отметить, что «китайцы», представленные в ТОП-10 марок, имеют падение в интервале 41 – 80%. Для сравнения: у КАМАЗ этот показатель составил минус 17%, у Ural – минус 28,6%, у MAZ – минус 37,2%.

Таблица 2. ТОП-10 марок по продажам новых HCV в России (шт.)

№	Марка	Продажи			Доля	
		9 мес. 2025	9 мес. 2024	Изм.	9 мес. 2025	9 мес. 2024
1	KAMAZ	9 859	11 875	-17,0%	30,00%	15,40%
2	SITRAK	5 008	15 468	-67,6%	15,24%	20,06%
3	SHACMAN	3 622	12 144	-70,2%	11,02%	15,75%
4	FAW	2 838	8 828	-67,9%	8,63%	11,45%
5	MAZ	2 361	3 758	-37,2%	7,18%	4,87%
6	HOWO	1 659	4 737	-65,0%	5,05%	6,14%
7	URAL	1 486	2 080	-28,6%	4,52%	2,70%
8	DONGFENG	1 262	6 067	-79,2%	3,84%	7,87%
9	SANY	897	2 033	-55,9%	2,73%	2,64%
10	JAC	521	897	-41,9%	1,59%	1,16%
	<b>Всего в России</b>	<b>32 868</b>	<b>77 093</b>	<b>-57,4%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Самой популярной моделью сегмента HCV в нашей стране остается седельный тягач SITRAK C7H, объем реализации которого по итогам 9 месяцев нынешнего года составил 5 тысяч единиц. Это составляет более 15% от всех продаж тяжелых грузовиков.

Далее в этом рейтинге располагаются сразу три «камаза», результаты каждого из которых не

дотягивают до 3 тысяч штук. При этом у всех трех моделей КАМАЗ рыночная доля за год увеличилась, а у SITRAK C7H снизилась почти на 5 процентных пунктов.

Таблица 3. ТОП-10 моделей по продажам новых HCV в России (шт.)

№	Модель	Продажи			Доля	
		9 мес. 2025	9 мес. 2024	Изм.	9 мес. 2025	9 мес. 2024
1	SITRAK C7H	5 002	15 441	-67,6%	15,22%	20,03%
2	KAMAZ 43118	2 746	2 768	-0,8%	8,35%	3,59%
3	KAMAZ 65115	2 073	2 416	-14,2%	6,31%	3,13%
4	KAMAZ 54901	1 569	2 733	-42,6%	4,77%	3,55%
5	FAW J6	1 060	2 219	-52,2%	3,23%	2,88%
6	URAL 4320	1 056	1 394	-24,2%	3,21%	1,81%
7	DONGFENG 4180	1 027	5 311	-80,7%	3,12%	6,89%
8	SHACMAN SX3318	978	3 267	-70,1%	2,98%	4,24%
9	SHACMAN SX4188	906	2 014	-55,0%	2,76%	2,61%
10	HOWO 1167	812	2 048	-60,4%	2,47%	2,66%
	<b>Всего в России</b>	<b>32 868</b>	<b>77 093</b>	<b>-57,4%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

В региональном разрезе рынка новых HCV лидерство сохраняет Московская область с долей порядка 10% в январе – сентябре 2025 года. На второй позиции остается Москва, а на третью строчку с прошлогодней шестой поднялся ХМАО – Югра. Именно этот субъект РФ показывает наименьшее падение в ТОП-10. Если во всех представленных регионах продажи новых тяжелых грузовиков «просели» не менее чем в 2 раза, то в Югре они снизились только на 18%.

Таблица 4. ТОП-10 регионов по продажам новых HCV в России (шт.)

№	Регион	Продажи			Доля	
		9 мес. 2025	9 мес. 2024	Изм.	9 мес. 2025	9 мес. 2024
1	Московская область	3 053	7 634	-60,0%	9,29%	9,90%
2	Москва	2 878	6 007	-52,1%	8,76%	7,79%
3	Ханты-Мансийский АО – Югра	1 916	2 337	-18,0%	5,83%	3,03%
4	Республика Татарстан	1 844	4 523	-59,2%	5,61%	5,87%
5	Краснодарский край	1 021	3 180	-67,9%	3,11%	4,12%
6	Челябинская область	923	2 013	-54,1%	2,81%	2,61%
7	Санкт-Петербург	872	2 720	-67,9%	2,65%	3,53%
8	Красноярский край	851	1 939	-56,1%	2,59%	2,52%
9	Иркутская область	830	1 663	-50,1%	2,53%	2,16%
10	Свердловская область	751	2 144	-65,0%	2,28%	2,78%
	<b>Всего в России</b>	<b>32 868</b>	<b>77 093</b>	<b>-57,4%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

В разбивке по типу кузова по-прежнему первенствуют седельные тягачи, но если год назад им принадлежала половина рынка HCV, то сейчас – одна треть. Доля самосвалов тоже сократилась, а вот у бортовых автомобилей, фургонов и коммунальной техники – выросла.

Таблица 5. ТОП-5 продаж новых HCV в России по типу кузова (шт.)

№	Регион	Продажи			Доля	
		9 мес. 2025	9 мес. 2024	Изм.	9 мес. 2025	9 мес. 2024
1	Седельный тягач	11 292	38 454	-70,6%	34,36%	49,88%
2	Самосвал	6 238	17 127	-63,6%	18,98%	22,22%
3	Бортовой	3 015	4 633	-34,9%	9,17%	6,01%
4	Фургон	2 696	3 956	-31,9%	8,20%	5,13%
5	Коммунальная техника	2 692	2 674	0,7%	8,19%	3,47%
	<b>Всего в России</b>	<b>32 868</b>	<b>77 093</b>	<b>-57,4%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Сергей Целиков, директор агентства «АВТОСТАТ»:

- Рынок новых HCV стабильно пошел вниз еще с ноября прошлого года, а к маю достиг минимального значения (2,7 тыс. шт.). Впоследствии он чуть отыграл падение, но на уровне 3,5 – 3,6 тыс. единиц продолжает балансировать третий месяц подряд.

Одна из причин этого связана со структурой продаж по годам выпуска. Так, по итогам 9 месяцев 68% в объеме реализации пришлось на технику 2023 – 2024 годов выпуска. Это результат огромных стоков, с которыми рынок вошел в нынешний год. При этом импорт HCV сейчас минимальный за всю последнюю историю.

Самая мрачная ситуация в продажах наблюдается в сегментах тягачей и самосвалов, которые «просели» на 64 – 71%. Примерно то же самое мы видим и в марочном разрезе, где китайская техника столкнулась с действиями регулятора: Shacman (-70%), SITRAK (-68%) и FAW (-68%).

Источник: <https://www.autostat.ru/press-releases/60998/>

### Российский рынок грузовых автомобилей с пробегом за 1 полугодие 2025 года

По данным агентства «АВТОСТАТ», в июле 2025 года в нашей стране было куплено 18,1 тыс. грузовых автомобилей с пробегом. Это на 1,4% больше, чем в июле прошлого года. Эксперты отмечают, что впервые за полгода на вторичном рынке грузовых автомобилей – положительная динамика (последний раз этот сегмент рынка выходил в плюс в январе текущего года).

Почти 23% вторичного рынка грузовиков (каждый пятый и даже больше) в июле пришелся на отечественную марку КАМАЗ, результат которого в середине лета составил 4,1 тыс. единиц. За ним следует российский GAZ (1,5 тыс. шт.), а замыкает первую тройку белорусский MAZ (1,2 тыс. шт.). Кроме них, в ТОП-5 брендов попали шведский Volvo и китайский Shacman (1,1 тыс. шт. и 901. шт. соответственно).

В модельном рейтинге рынка б/у грузовых автомобилей лидирует Volvo FH, который в июле разошелся тиражом в 765 экземпляров. За ним следует Sitrak C7H (638 шт.). КАМАЗ 65115 - на третьей позиции с результатом 593 перепроданных грузовика. Замыкают ТОП-5 среди моделей Mercedes-Benz Actros (506 шт.) и КАМАЗ 5490 (481 шт.).

По итогам семи месяцев 2025 года на вторичном рынке грузовиков куплено 116,1 тыс. единиц (-3,8% к результату января-июля 2024 года).

Источник: <https://www.autostat.ru/news/60722/>

### 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

Физическая характеристика состояния АМТС	Оценка состояния	Износ, %
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.

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:

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

где:

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

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

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

$K_1, K_2, \dots, K_m$  – корректирующие параметрические коэффициенты, учитывающие отличия в значениях технических параметров, у оцениваемого объекта и аналога;

$C_{доп}$  – 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 такового. 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 MA3 6425X9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	79
	Аналог 1.1	45
	Аналог 1.2	45
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	90
	Аналог 2.1	45
	Аналог 2.2	45

Определение износа по методике РД 03112194-0376-98.

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:

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

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

$\sigma$  – 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  $\Omega$ , зависящей от фактического возраста  $T_{\text{ф}}$  и фактического пробега с начала эксплуатации  $L_{\text{ф}}$**

№ пп	Вид автотранспортного средства	Вид зависимости $\Omega$
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	<b>Тягачи отечественного производства</b>	<b><math>\Omega = 0,09T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}</math></b>
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	<b>Грузовые автомобили зарубежного производства</b>	<b><math>\Omega = 0,09T_{\text{ф}} + 0,002L_{\text{ф}}</math></b>
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.

**Справочные данные о среднегодовых пробегах транспортных средств (ТС)**

(в тыс. км)

N п/п	Территория преимущественного использования ТС: для юридических лиц - место регистрации ТС; для физических лиц - место жительства собственника ТС	Легковые ТС физических лиц	Легковые ТС юридических лиц (кроме такси) и ведомственные автобусы	Грузовые ТС	Такси - легковые ТС, микроавтобусы и автобусы

42	Иркутская область				
42.1	Иркутск, Ангарск, Братск, Тулун, Усть-Илимск, Усть-Кут, Черемхово, Усолье-Сибирское, Шелехов	16,0	24,0	55,0	80,0
42.2	Прочие города и населенные пункты	12,0	20,0	55,0	70,0

Источник: <https://base.garant.ru/70754306/16299f4c34ecc629cfca4846172b3229/>

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	$\Omega$	Итс = $100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$ , %
1	Автомашина МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	2016	9	495	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	1,8	83
	Аналог 1.1	2016	9	100	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	1,01	64
	Аналог 1.2	2015	10	170	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	1,24	71
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	2014	11	605	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	2,2	89
	Аналог 2.1	2014	11	613	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	2,2	89
	Аналог 2.2	2015	10	506	$\Omega = 0,09 \cdot Tф + 0,002 \cdot Lф$	1,9	85

Итоговый физический износ объекта оценки составляет:

**Таблица 13.5. - Итоговый физический износ объектов оценки.**

№	Наименование объекта	Износ экспертным методом, %	Износ согласно методике РД 03112194-0376-98, %	Износ, %
1	Автомашина МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	79	83	81
	Аналог 1.1	45	64	45
	Аналог 1.2	45	71	45
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	90	89	89
	Аналог 2.1	45	89	45
	Аналог 2.2	45	85	45

### 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 13.6. - Скидка на торг по Лейферу

Наименование объекта	Скидка на торг, %
Аналог 1.1	12,2
Аналог 1.2	12,2
Аналог 2.1	12,2
Аналог 2.2	12,2

Так как у транспортного средства низкая ликвидность, для дальнейших расчетов принимаем максимальное значение из интервала для скидки «на торг».

### 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 удается. Поэтому в наших расчетах мы применяли балльный метод<sup>3</sup> определения 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 13.7. - 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%	

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

№ п/п	Фактор	Критерий	Интервал значений
		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	

**Таблица 13.8. - 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 13.9. - Скидка на торг экспертным методом.**

Наименование объекта	Сумма баллов ликвидности	Скидка на торг экспертным методом, %
Аналог 1.1	от -15 до 0	30
Аналог 1.2	от -15 до 0	30
Аналог 2.1	от -15 до 0	30
Аналог 2.2	от -15 до 0	30

Итоговое значение коммерческой поправки:

**Таблица 13.10. - Итоговое значение коммерческой поправки.**

Наименование объекта	Скидка на торг согласно справочнику Лейфера, %	Скидка на торг экспертным методом, %	Поправка на уторговывание
Аналог 1.1	12,2	30	0,789
Аналог 1.2	12,2	30	0,789
Аналог 2.1	12,2	30	0,789
Аналог 2.2	12,2	30	0,789

**Таблица 13.11. – 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 MAZ 6425X9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	MAZ 6425X9-430-050	-	2016	-	81	-	749 550	Заказчик
	Аналог 1.1	MAZ 6425	3 000 000	2016	0,789	45	0,35	817 691	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/maz/6425/1119526521-03a7cd31/">https://auto.ru/artic/used/sale/maz/6425/1119526521-03a7cd31/</a>
	Аналог 1.2	MAZ 6425	2 500 000	2015	0,789	45	0,35	681 409	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/maz/6425/1129216515-81447cbc/">https://auto.ru/artic/used/sale/maz/6425/1129216515-81447cbc/</a>
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW	-	2014	-	89	-	812 670	Заказчик
	Аналог 2.1	MAN TGS 33.480	5 000 000	2014	0,789	45	0,20	789 000	<a href="https://auto.drom.ru/spec/kavalerovo/man/tgs-33-480/truck-tractor/truck-tractor/109592795.html">https://auto.drom.ru/spec/kavalerovo/man/tgs-33-480/truck-tractor/truck-tractor/109592795.html</a>
	Аналог 2.2	MAN TGS 33.480	5 300 000	2015	0,789	45	0,20	836 340	<a href="https://auto.drom.ru/spec/habarovsk/man/tgs-33-480/truck-tractor/truck-tractor/165364551.html">https://auto.drom.ru/spec/habarovsk/man/tgs-33-480/truck-tractor/truck-tractor/165364551.html</a>

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

№	Наименование	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Автомашина MA3 6425X9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	750 000,00
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	813 000,00

#### **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 MA3 6425X9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495	750 000,00
2	Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813	813 000,00

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: «27» ноября 2025 г.

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## **К ОТЧЕТУ**

**№2395-2025/08**

**об оценке рыночной стоимости движимого имущества:  
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ 2 ЕДИНИЦ**

Продажа > Седельные тягачи > С пробегом > МАЗ > 6425 в Богучанах



# МАЗ 6425, 2016

3 000 000 ₽

27 июня 2023 © 518 № 1119526521

Лизинг от 54 648 ₽/мес



Частное лицо  
Богучаны

Написать

+7 905 087-19-63  
Круглосуточно



Год выпуска	2016
Пробег	100 000 км
Цвет	Белый
Двигатель	14.9 л / 417 л.с. / Дизель
Коробка	Механическая
Тип кабины	2-х местная с 1 спальным
Колёсная формула	6x6
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Торг	Возможен
Статус	В наличии
VIN	УЗМ*****



## Комментарий продавца

Своевременное техническое обслуживание. Торг возможен при осмотре. Готов к эксплуатации.



# МАЗ 6425, 2015

2 500 000 ₽

13 августа 28 № 1129216515

Лизинг от 45 540 ₽/мес



Частное лицо  
Красноярск, г.Кодинск

Написать

+7 913 556-49-09  
Круглосуточно



Год выпуска	2015
Пробег	170 000 км
Цвет	Белый
Двигатель	14.9 л / 412 л.с. / Дизель
Коробка	Механическая
Тип кабины	2-х местная с 2 спальными
Подвеска кабины	Механическая
Колёсная формула	6x6
Высота седельного устройства	150
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Статус	В наличии
VIN	УЗМ*****



## Комментарий продавца

Продам седельный тягач МАЗ 6425, 2015г.в. (фактически работать начал с 2016г.), стоит гидравлика новая, возили древесную щепу, машина на рабочем ходу, есть подогревы двигателя и сухой фен в кабине. Двигатель 7511, сплошные головки. КПП 12J5200, 12 ступая, китай. Я 2ой хозяин. Есть самосвалный полуприцеп (на фото). Учет на физ. лице. Могу выслать по запросу еще фото, видео. Машина Находится в г.Кодинск, Красноярский край. Можно удешевить снятием гидравлики. Звоните спрашивайте.

# ★ Продажа MAN TGS 33.480, 2014 год в Кавалерово



**5 000 000 Р**

Двигатель	дизель, 12.4 л
Мощность	480 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x6
Тип техники	седельный тягач
Пробег	613 000 км
Руль	левый
Грузоподъемность	33 000 кг
Высота седла	15 000 мм
Спальник	есть

**Всё о MAN**

Отзывы владельцев MAN

Запчасти на MAN



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

🚀 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 109592795 от 03.11.2025 👁️ 179

## Отчет по VIN-коду

WMA\*\*\*\*\*

- ✅ Характеристики совпадают с ПТС
- ✅ 2 записи о регистрации
- ✅ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠️ Был во владении у юр. лица
- ✅ Последний период владения больше 8 лет
- ✅ Не числится в розыске
- ❌ Есть ограничения
- 🔒 1 фотография авто
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 18 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

## Похожие объявления



MAN TGS 33.480, 2017  
5 500 000 Р



MAN TGS 33.480, 2015  
5 500 000 Р



MAN TGS 33.480, 2015  
3 960 000 Р



MAN TGS 33.480, 2011  
5 300 000 Р



MAN TGS 33.430, 2011  
6 500 000 Р



MAN TGS 33.430, 2011  
4 500 000 Р

Дополнительно: Полностью подготовлен к работе, поменяны все расходники, пр-во Германия, проводилось регулярное ТО, новые АКБ, фен, ДВС капитальный ремонт март 2024г., новая поршневая, новые вкладыши, вал стандартный. Второй собственник, возможна продажа со сцепкой.

Город: Кавалерово, Приморский край

Показать еще объявления

**Частное лицо**

8 лет на Дроме



## Запчасти на MAN TGS 33.480



🔒 Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

# ★ Продажа MAN TGS 33.480, 2015 год в Хабаровске



5 300 000 ₽

Двигатель	дизель, 12 л
Мощность	480 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	6x6
Тип техники	седельный тягач
Пробег	506 000 км
Руль	левый
Спальник	есть

Всё о MAN

Отзывы владельцев MAN

Запчасти на MAN



Развернуть все фото ▾

★ Добавить в избранное

🗨️ Пожаловаться на это объявление

📍 Продвинуть объявление

🔗 Поделиться объявлением

Объявление 165364551 от 24.10.2025 👁️ 361

## Отчет по VIN-коду

WMA\*\*\*\*\*

- ⚠️ Объем двигателя не совпадает с ПТС
- ✅ 4 записи о регистрации
- ✅ Стоит на учете в ГИБДД
- ⚠️ Был во владении у юр. лица
- ✅ Последний период владения больше 3 лет
- ✅ Не числится в розыске
- ✅ Ограничений не обнаружено
- 🔒 1 фотография авто
- 🔒 Поиск ДТП и расчетов ремонтов
- 🔒 Проверка наличия залогов
- 🔒 Еще 18 проверок в полном отчете

📄 Получить полный отчет

## Похожие объявления





MAN TGS 33.480, 2015  
5 500 000 ₽



MAN TGS 33.480, 2015  
3 960 000 ₽



MAN TGS 33.480, 2018  
7 000 000 ₽



MAN TGS 33.480, 2017  
5 500 000 ₽



MAN TGS 33.400, 2012  
4 900 000 ₽



MAN TGS 40.480, 2016  
7 800 000 ₽

[Показать еще объявления](#)

### Запчасти на MAN TGS 33.480



Фара MAN  
5 000 ₽



Продам коробку автомат  
16 12AS 2301  
200 000 ₽

Дополнительно: Продажа от собственника!  
Машина в работе!  
Хорошее Техническое состояние  
MAN - чистокровный немец.  
РЕТАРДА, ходил под опасным грузом, труба выведена наверх, под бортом, и немного под тралом.  
Продажа за наличку, стоит на учёте на физ.лице.  
Возможна любая форма оплаты: продажа по безналичному расчету на юр.лицо без НДС!  
Возможен расчёт с НДС!(Плюс 30% к цене)  
Обмен на спец.технику, автомобили и тд.  
Обмен на тягач 6x4 (MAN, Ситрак и тд) с высотой ССУ не менее 1400мм  
На обмен цена выше значительно

Город: Хабаровск

Частное лицо

2 года на Дроме



Авторизуйтесь, чтобы писать продавцам и видеть контакты в объявлениях

<https://avtocod.ru/proverkaavto/Y3M6425X9G0000495?rd=VIN>

Дата проверки: 20.10.2025 12:13 (мск)



## МАЗ 6425X9-430-050, 2016 г.

VIN: Y3M6425X9G0000495 | Госномер: A98\*\*\*138 (последний)

! Найдены минимум 3 недостатка

Год производства: ..... 2016 Тип двигателя: ..... Дизельный  
Категория ТС: ..... С Мощность двигателя: ..... 418 л. с.  
Расположение руля: ..... левый руль Объем двигателя: ..... 14860 куб. см

<https://avtocod.ru/proverkaavto/WMA56WZZ1EM651813?rd=VIN>

Дата проверки: 20.10.2025 12:36 (мск)



## MAN TGS (WMA) 33.480 6X6 BBC-WW, 2014 г.

VIN: WMA56WZZ1EM651813 | Госномер: P53\*\*\*138 (последний)

! Найдены минимум 3 недостатка

Год производства: ..... 2014 Тип двигателя: ..... Дизельный  
Категория ТС: ..... С Мощность двигателя: ..... 430 л. с.  
Расположение руля: ..... левый руль Объем двигателя: ..... 10518 куб. см

Иллюстрации Объекта оценки

Автомашина МАЗ 6425Х9-430-050, идентификационный № (VIN) Y3M6425X9G0000495





Автомашина MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, идентификационный № (VIN) WMA56WZZ1EM651813





**ПРИЛОЖЕНИЯ**  
**ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА И ЗАКАЗЧИКА**



**ЭКСПЕРТНЫЙ  
СОВЕТ**  
srosovet.ru

Ассоциация  
«Саморегулируемая организация оценщиков  
«Экспертный совет»  
Включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков «28» октября 2010 г. за №0011

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

29.05.2017 г. № 1648

**Богомолов  
Дмитрий Александрович**

Включен(а) в реестр членов от 20.04.2015 г.  
Реестровый номер 1648

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства\* «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 09.04.2015 г.

\*Некоммерческое партнерство переименовано в Ассоциацию на основании решения  
Общего собрания членов (Протокол №11 от 12.01.2017 г.)

Первый вице-президент  В. И. Лебединский



001425

Срок действия настоящего свидетельства – до прекращения членства в Ассоциации «СРОО «ЭС»

**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).

<b>Страхователь</b>	<b>Богомолов Дмитрий Александрович</b>	
<b>Дата рождения</b>	<b>27/04/1987</b>	
<b>Место рождения</b>	<b>г. Саранск МАССР</b>	
<b>Объект страхования:</b>	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.	
<b>Страховой случай:</b>	(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).	
<b>Застрахованная деятельность:</b>	оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».	
<b>Страховая сумма:</b>	<b>300 000,00 (Триста тысяч) рублей</b>	
<b>Страховая премия и порядок ее уплаты:</b>	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)
<b>Срок действия Полиса (Договора):</b>	<b>с «01» июня 2023 г. по «31» мая 2026 г.</b>	
<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><b>Приложение:</b> 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

<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b> Общество с ограниченной ответственностью «Энергостар» (ООО «Энергостар»)	
Адрес места нахождения на основании Устава: 404120, Волгоградская область, город Волжский, проспект им Ленина, 104-109	
<b>Объект страхования:</b> 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.	
<b>Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность):</b> 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».	
<b>Страховой случай</b> (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.	
<b>СТРАХОВАЯ СУММА</b> 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	<b>СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ</b> 3 500 руб. 00 коп. (Три тысячи пятьсот рублей 00 копеек)
<b>СТРАХОВОЙ ТАРИФ</b>	0,07% от страховой суммы.
<b>ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:</b>	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «11» мая 2025 г.
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:</b>	с «11» мая 2025 г. по «10» мая 2026 г.
<b>Особые условия страхования:</b> 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

Акт осмотра транспортного средства.

Дата осмотра:	12.06.2025 г.
Транспортное средство:	Автомобиль МАЗ 6425X9-430-050, 2016 г.в., VIN Y3M6425X9G0000495, г/н А985ВЕ 138 (далее – Вещь)
Лица, участвующие в осмотре транспортного средства:	1. конкурсный управляющий ООО «ЛАРП» А. Н. Лысенко; 2. бывший руководитель ООО «ЛАРП» В. И. Суханов

1. Осмотр транспортного средства осуществляется в связи передачей бывшим руководителем ООО «ЛАРП» В. И. Сухановым конкурсному управляющему ООО «ЛАРП» А. Н. Лысенко имущества ООО «ЛАРП».


2. Внешний вид Вещи зафиксирован путём фотосъёмки. Техническое состояние Вещи:

Техническое состояние:	Не на ходу, требуется ремонт двигателя, системы охлаждения.
Комплектность:	Основные узлы и агрегаты в наличии.
Следы эксплуатации:	Имеются следы эксплуатации в виде ржавчины, сколов лакокрасочного покрытия; вмятин на бампере и рёме; трещины фонарей осветительных приборов. Имеются трещины и потёртости на приборной панели.
Скрытые дефекты (со слов бывшего руководителя):	Не работают часть приборов приборной панели.
Примечания, иные отметки:	Завести транспортное средство не смогли в связи с разрядкой АКБ.

3. Подписи сторон:  
Конкурсный управляющий  
ООО «ЛАРП»

  
\_\_\_\_\_ А. Н. Лысенко

Бывший руководитель  
ООО «ЛАРП»

  
\_\_\_\_\_ В. И. Суханов

**Акт осмотра транспортного средства.**

Дата осмотра:	12.06.2025 г.
Транспортное средство:	Автомобиль MAN TGS 33.480 6X6 BBC-WW, 2014 г.в. VIN WMA56WZZ1EM651813, т/н P535AP138 (далее – Вещь)
Лица, участвующие в осмотре транспортного средства:	1. конкурсный управляющий ООО «ЛАРП» А. Н. Лысенко; 2. бывший руководитель ООО «ЛАРП» В. И. Суханов

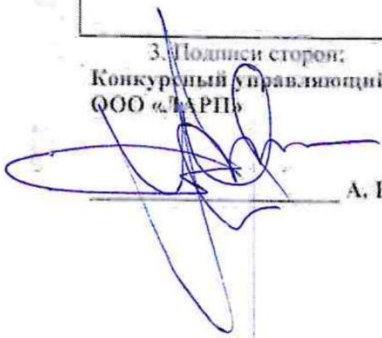
1. Осмотр транспортного средства осуществляется в связи передачей бывшим руководителем ООО «ЛАРП» В. И. Сухановым конкурсному управляющему ООО «ЛАРП» А. Н. Лысенко имущества ООО «ЛАРП».

2. Внешний вид Вещи зафиксирован путём фотосъёмки. Техническое состояние Вещи:

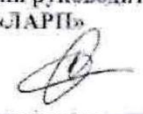
Техническое состояние:	Состояние аварийное.
Комплектность:	Отсутствуют двигатель, коробка передач, иные узлы и агрегаты.
Следы эксплуатации:	Имеются следы сильного износа.
Скрытые дефекты (со слов бывшего руководителя):	Поскольку транспортное средство не эксплуатируется более 2-х лет, точное его техническое состояние не известно.
Примечания, иные отметки:	

3. Подписи сторон:

Конкурсный управляющий  
ООО «ЛАРП»

  
А. Н. Лысенко

Бывший руководитель  
ООО «ЛАРП»

  
В. И. Суханов