

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»
30.09.2025 г.
/Д.А. Богомолов /

Отчет об оценке №2454-2025/08

об оценке рыночной стоимости движимого имущества:
Движимое имущество в количестве 5 позиций

Дата оценки: «30» сентября 2025 г.

Срок проведения оценки: «18» сентября 2025 г.– «30» сентября 2025 г.

Дата составления отчета: «30» сентября 2025 г.

г. Волжский, 2025

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Конкурсному управляющему
ООО "Теокомтех"
Балабанову А.А.

Уважаемый Антон Анатольевич!

В соответствии с договором №2454-2025/08 от «18» сентября 2025 г. между ООО «Энергостар» и ООО "Теокомтех", в лице Конкурсного управляющего Балабанова А.А., специалистами нашей фирмы произведена оценка рыночной стоимости следующего имущества:

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1
2	Осушитель воздуха RDX 12	1
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1

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

Оценка выполнена по состоянию на «30» сентября 2025 г. в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об оценочной деятельности в РФ» от 29 июля 1998 г., № 135-ФЗ (с учетом последующих редакций) и положениями «Стандартов оценки, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности», ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", N 127-ФЗ от 26.10.2002, 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 объекта	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1	2 590 000,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	58 000,00
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	1 015 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	420 000,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	98 000,00
Итого			4 181 000,00

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.

«30» сентября 2025 г.

Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	4
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	7
3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	8
4. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	10
5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ.....	11
6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ.....	12
7. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.....	15
8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	16
9. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	17
10. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	21
11. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ.....	25
12.ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ	31
ПРИЛОЖЕНИЯ	35

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 №2454-2025/08 от «18» сентября 2025 г., заключенный между ООО "Теокомтех", в лице Конкурсного управляющего Балабанова А.А. – 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	Наименование товара	Количество мест (штук)	Характеристики																														
1	Ленточная пила ВЕКА-МАК ВМСУ 810С (производитель ООО «Азимут», 2019г, серийный номер 47000172)	1	<p>Производитель ВЕКАМАК</p> <p>Главный привод, кВт 4</p> <p>Скорость ленточного полотна, м/мин 15-120</p> <p>Размеры ленточного полотна, мм 8200 x 41 x 1,3</p> <p>Мощность гидронасоса, кВт 1.5</p> <p>Насос подачи СОЖ, кВт 0.12</p> <p>Конвейер для удаления стружки, кВт 0.25</p> <p>Высота рабочего стола, мм 585</p> <p>Габариты, мм 3900 x 1200 x 2350</p> <p>Вес, кг 3080</p> <p>Тип конструкции Двухколонный</p> <p>Поворот пильной рамы нет</p> <p>Диаметр сечения, мм 810</p> <p>Режущая способность</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>810 мм</td> <td>850x810 мм</td> <td>810 мм</td> </tr> <tr> <td>+45°</td> <td>480 мм</td> <td>480x810 мм</td> <td>480 мм</td> </tr> </table>					0°	810 мм	850x810 мм	810 мм	+45°	480 мм	480x810 мм	480 мм																		
																																	
0°	810 мм	850x810 мм	810 мм																														
+45°	480 мм	480x810 мм	480 мм																														
2	Осушитель воздуха RDX 12 (производитель Машиностроительный завод «Компраг», 2021г выпуска, заводской номер 627337)	1	<p>Мощность 0.3 кВт</p> <p>Напряжение 220(230) В</p> <p>Соединение 3/4 дюйм</p> <p>Производительность 1200 л/мин</p> <p>Тип рефрижераторный</p> <p>Рабочее давление 16 бар</p>																														
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015(производитель ООО «Азимут», 2021г выпуска, серийный номер E85643)	1	<table border="1"> <tr> <td>Максимальная нагрузка на стол, кг/м2</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>Толщина обрабатываемого металла, мм</td> <td>до 35</td> </tr> <tr> <td>Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Тип стола</td> <td>вытяжной</td> </tr> <tr> <td>Скорость позиционирования, м/мин</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Точность позиционирования, мм</td> <td>0,1 DIN 28206</td> </tr> <tr> <td>Размер рабочего поля (ДхШ), мм</td> <td>3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000</td> </tr> <tr> <td>Высота стола, мм</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Привод по осям X, Y, Z<</td> <td>серводвигатель</td> </tr> <tr> <td>Перемещение по осям X, Y</td> <td>прямоугольная рейка-шестерня</td> </tr> <tr> <td>Перемещение по оси Z</td> <td>шарико-винтовая пара</td> </tr> <tr> <td>Напряжение/частота тока, В/Гц</td> <td>380/50</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность (без источника), кВт</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм</td> <td>4000x2450x1800</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>800</td> </tr> </table>	Максимальная нагрузка на стол, кг/м2	320	Толщина обрабатываемого металла, мм	до 35	Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее	200	Тип стола	вытяжной	Скорость позиционирования, м/мин	15	Точность позиционирования, мм	0,1 DIN 28206	Размер рабочего поля (ДхШ), мм	3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000	Высота стола, мм	800	Привод по осям X, Y, Z<	серводвигатель	Перемещение по осям X, Y	прямоугольная рейка-шестерня	Перемещение по оси Z	шарико-винтовая пара	Напряжение/частота тока, В/Гц	380/50	Потребляемая мощность (без источника), кВт	3	Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм	4000x2450x1800	Масса, кг	800
Максимальная нагрузка на стол, кг/м2	320																																
Толщина обрабатываемого металла, мм	до 35																																
Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее	200																																
Тип стола	вытяжной																																
Скорость позиционирования, м/мин	15																																
Точность позиционирования, мм	0,1 DIN 28206																																
Размер рабочего поля (ДхШ), мм	3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000																																
Высота стола, мм	800																																
Привод по осям X, Y, Z<	серводвигатель																																
Перемещение по осям X, Y	прямоугольная рейка-шестерня																																
Перемещение по оси Z	шарико-винтовая пара																																
Напряжение/частота тока, В/Гц	380/50																																
Потребляемая мощность (без источника), кВт	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм	4000x2450x1800																																
Масса, кг	800																																

4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	380В, MIG/MAG+MMA, 50-500А, 24,7кВт, ПН60, ф 0,8-1,2, ф2-6мм, хх60В, подача 1,5-18 м/мин, дисплей 2шт, 622х280х480мм, 73 кг. Двухкорпусной																																								
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 (Cross Air)	1	<table border="1"> <tr><td>Вид компрессора</td><td>винтовой</td></tr> <tr><td>Высота, мм</td><td>930</td></tr> <tr><td>Гарантия производителя</td><td>24 месяца</td></tr> <tr><td>Давление, бар</td><td>10</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Манометр</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Модель</td><td>CA7.5-10RA</td></tr> <tr><td>Осушитель</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Присоед. Размер</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Ресивер</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Страна происхождения</td><td>Китай</td></tr> <tr><td>Тип двигателя</td><td>электрический</td></tr> <tr><td>Тип охлаждения</td><td>воздушное</td></tr> <tr><td>Тип привода</td><td>Ременной</td></tr> <tr><td>Тип смазки</td><td>масляный</td></tr> <tr><td>Частотный преобразователь</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>700</td></tr> <tr><td>Мощность, кВт</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>Напряжение, В</td><td>380</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>200</td></tr> </table>	Вид компрессора	винтовой	Высота, мм	930	Гарантия производителя	24 месяца	Давление, бар	10	Длина, мм	800	Манометр	есть	Модель	CA7.5-10RA	Осушитель	нет	Присоед. Размер	1/2	Ресивер	нет	Страна происхождения	Китай	Тип двигателя	электрический	Тип охлаждения	воздушное	Тип привода	Ременной	Тип смазки	масляный	Частотный преобразователь	нет	Ширина, мм	700	Мощность, кВт	7.5	Напряжение, В	380	Вес, кг	200
Вид компрессора	винтовой																																										
Высота, мм	930																																										
Гарантия производителя	24 месяца																																										
Давление, бар	10																																										
Длина, мм	800																																										
Манометр	есть																																										
Модель	CA7.5-10RA																																										
Осушитель	нет																																										
Присоед. Размер	1/2																																										
Ресивер	нет																																										
Страна происхождения	Китай																																										
Тип двигателя	электрический																																										
Тип охлаждения	воздушное																																										
Тип привода	Ременной																																										
Тип смазки	масляный																																										
Частотный преобразователь	нет																																										
Ширина, мм	700																																										
Мощность, кВт	7.5																																										
Напряжение, В	380																																										
Вес, кг	200																																										

*Источник информации: Информация, предоставленная Заказчиком оценки

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 1.3.1 - Результаты оценки объекта

№	Наименование объекта	Затратный подход, руб.	Сравнительный подход, руб.	Доходный подход, руб.
1	Ленточная пила ВЕКА-МАК BMSY 810С	2 590 000,00	Не применялся	Не применялся
2	Осушитель воздуха RDX 12	58 000,00	Не применялся	Не применялся
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1 015 000,00	Не применялся	Не применялся
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	420 000,00	Не применялся	Не применялся
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	98 000,00	Не применялся	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 объекта	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Ленточная пила BEKA-MAK BMSY 810C	1	2 590 000,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	58 000,00
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	1 015 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	420 000,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	98 000,00
Итого			4 181 000,00

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		
1.	Объект оценки	Движимое имущество		
1.1.	Наименование	№	Наименование	
		1	Движимое имущество в количестве 5 позиций	
1.2.	Адрес	Данные отсутствуют		
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	Кол-во, шт.
		1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1
		2	Осушитель воздуха RDX 12	1
		3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1
		4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4
		5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1
		Для эксплуатации оборудования нематериальные активы не требуются		
1.4.	Балансовая стоимость на дату оценки, руб.			
	первоначальная	Данные отсутствуют		
	остаточная	Данные отсутствуют		
2.	Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки			
2.1.	на машины и оборудование	Право собственности		
2.2.	на нематериальные активы	-		
2.3.	Ограничения и обременения, указанных прав	Данные отсутствуют		
2.4.	Обладатель указанных прав	ООО "Теокомтех"		
3.	Цель оценки	Определение начальной цены продажи имущества на торгах		
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	30.09.2025 г.		
8.	Срок проведения оценки	18.09.2025-30.09.2025 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: (Копии документов представлены в Приложении к Отчету).	Документы отсутствуют.		
11.	Специальные допущения и ограничения оценки, известные на момент составления задания на оценку:	Подробно общие допущения, специальные допущения и ограничения оценки указаны ниже в разделе 6.		
12.	Необходимость привлечения внешних организаций и отраслевых экспертов:	Не привлекаются		
13.	Форма составления отчета об оценке:	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе (и (или) в форме электронного документа)		
14.	Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке:	Отчет полностью или частично, а также выдержки из отчета не могут копироваться, распространяться и/или публиковаться без письменного согласия оценщика		
15.	Форма представления итоговой стоимости:	Итоговый результат оценки стоимости объекта оценки указывается в виде конкретной округленной величины/числа без приведения суждений и расчетов оценщика о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость		
16.	Иные специфические требования к отчету об оценке:	Не предусмотрены		
17.	Необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин:	Не требуется		

3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

3.1. Заявление о соответствии¹

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

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

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

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

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

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

3.2. Заявление о соблюдении²

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

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

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

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

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

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

- стандарты и правила оценщиков СРО «Экспертный Совет»;

- взносы, установленные саморегулируемой организацией оценщиков, уплачены;

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

4. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

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

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

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

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

- Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;

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

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

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

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

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

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

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

- Составление отчета об оценке.

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

5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Сведения о Заказчике оценки	
Заказчик	ООО "Теокомтех"
Реквизиты	ИНН 9721031749, ОГРН 5167746447534 115088, город Москва, Угрешская ул, д. 2 стр. 1, этаж 5 помещ. 26
Сведения об оценщике	
Оценщик	Богомолов Дмитрий Александрович
Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор:	организационно-правовая форма юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью; полное наименование юридического лица: «Энергостар»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1133435000654
Дата присвоения ОГРН	20.11.2013
Место нахождения	404120 Волгоградская обл., г.Волжский, ул. пр. им. Ленина, 104-109
Телефон, электронная почта оценщика	8903-377-2423, energostar34@mail.ru
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Закона об оценке	требование о независимости выполнено
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Свидетельство о членстве в Ассоциация СРО «Экспертный Совет» №1648 от 29.05.2017 г.
Номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной переподготовке №772400404262 от 06.02.2015 г. НОУ ВПО МФПУ «Синергия»; Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №047759-2 от 06.06.2025 г.
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика САО «ВСК» №2300SB40R4156 срок действия с 01.06.2023 г. по 31.05.2026 г. на сумму 300 000 (триста тысяч) рублей.
Сведения о страховании профессиональной деятельности исполнителя	Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика САО «ВСК» № 2500SB40R3943 срок действия с 11.05.20245 г. по 10.05.2026 г. на сумму 5 000 000 (пять миллионов) рублей
Стаж работы в оценочной деятельности	с 2015 года
Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика:	Настоящим ООО «Энергостар» и оценщик подтверждают полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке. Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве. Оценщик не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика. Размер оплаты за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.
Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки объекта оценки:	Иные организации и специалисты к подготовке отчета не привлекались

6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ

Нижеследующие допущения и ограничения являются неотъемлемой частью настоящего Отчета.

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

6.1 Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения

- Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право оцениваемой собственности считается достоверным. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.
- Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому Оценщик делает ссылки на источники информации.
- Оценщик не несет ответственности за дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как путем 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. Состояние объекта движимого имущества оценивалось экспертным методом. Состояние оценивается как «Удовлетворительное» (износ 35%).

- 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, установлены 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	Документы отсутствуют.
2	Технические характеристики	Документы отсутствуют.
3	Бухгалтерская информация	Данные отсутствуют
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. 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.

2. Методологические основы оценки стоимости имущества /Микерин Г.И., Гребенников В.Г., Нейман Е.И, М.; ИНТЕРРЕКЛАМА, 2003

3. 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: Движимое имущество в количестве 5 позиций

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 "Теокомтех". 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.

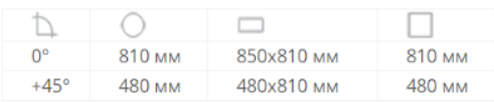
Объекты гражданских прав могут свободно отчуждаться или переходить от одного лица к другому в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) либо иным

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	Наименование товара	Количество мест (штук)	Характеристики																														
1	Ленточная пила ВЕКА-МАК BMSY 810С (производитель ООО «Азимут», 2019г, серийный номер 47000172)	1	Производитель ВЕКАМАК Главный привод, кВт 4 Скорость ленточного полотна, м/мин 15-120 Размеры ленточного полотна, мм 8200 x 41 x 1,3 Мощность гидронасоса, кВт 1,5 Насос подачи СОЖ, кВт 0,12 Конвейер для удаления стружки, кВт 0,25 Высота рабочего стола, мм 585 Габариты, мм 3900 x 1200 x 2350 Вес, кг 3080 Тип конструкции Двухколонный Поворот пильной рамы нет Диаметр сечения, мм 810 Режущая способность 																														
2	Осушитель воздуха RDX 12 (производитель Машиностроительный завод «Компраг», 2021г выпуска, заводской номер 627337)	1	Мощность 0,3 кВт Напряжение 220(230) В Соединение 3/4 дюйм Производительность 1200 л/мин Тип рефрижераторный Рабочее давление 16 бар																														
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015(производитель ООО «Азимут», 2021г выпуска, серийный номер E85643)	1	<table border="1"> <tr><td>Максимальная нагрузка на стол, кг/м2</td><td>320</td></tr> <tr><td>Толщина обрабатываемого металла, мм</td><td>до 35</td></tr> <tr><td>Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее</td><td>200</td></tr> <tr><td>Тип стола</td><td>вытяжной</td></tr> <tr><td>Скорость позиционирования, м/мин</td><td>15</td></tr> <tr><td>Точность позиционирования, мм</td><td>0,1 DIN 28206</td></tr> <tr><td>Размер рабочего поля (ДхШ), мм</td><td>3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000</td></tr> <tr><td>Высота стола, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Привод по осям X, Y, Z</td><td>серводвигатель</td></tr> <tr><td>Перемещение по осям X, Y</td><td>прямоугольная рейка-шестерня</td></tr> <tr><td>Перемещение по оси Z</td><td>шарико-винтовая пара</td></tr> <tr><td>Напряжение/частота тока, В/Гц</td><td>380/50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность (без источника), кВт</td><td>3</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм</td><td>4000x2450x1800</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>800</td></tr> </table>	Максимальная нагрузка на стол, кг/м2	320	Толщина обрабатываемого металла, мм	до 35	Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее	200	Тип стола	вытяжной	Скорость позиционирования, м/мин	15	Точность позиционирования, мм	0,1 DIN 28206	Размер рабочего поля (ДхШ), мм	3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000	Высота стола, мм	800	Привод по осям X, Y, Z	серводвигатель	Перемещение по осям X, Y	прямоугольная рейка-шестерня	Перемещение по оси Z	шарико-винтовая пара	Напряжение/частота тока, В/Гц	380/50	Потребляемая мощность (без источника), кВт	3	Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм	4000x2450x1800	Масса, кг	800
Максимальная нагрузка на стол, кг/м2	320																																
Толщина обрабатываемого металла, мм	до 35																																
Расстояние от стола до балки портала, мм, не менее	200																																
Тип стола	вытяжной																																
Скорость позиционирования, м/мин	15																																
Точность позиционирования, мм	0,1 DIN 28206																																
Размер рабочего поля (ДхШ), мм	3000*1500, 6000*1500, 6000*2000, 8000*3000, 12000*4000																																
Высота стола, мм	800																																
Привод по осям X, Y, Z	серводвигатель																																
Перемещение по осям X, Y	прямоугольная рейка-шестерня																																
Перемещение по оси Z	шарико-винтовая пара																																
Напряжение/частота тока, В/Гц	380/50																																
Потребляемая мощность (без источника), кВт	3																																
Габаритные размеры (ДхШхВ) СПР -3015, мм	4000x2450x1800																																
Масса, кг	800																																
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	380В, MIG/MAG+MMA, 50-500А, 24,7кВт, ПН60, ф 0,8-1,2, ф2-6мм, хх60В, подача 1,5-18 м/мин, дисплей 2шт, 622x280x480мм, 73 кг. Двухкорпусной																														

5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 (Cross Air)	1	Вид компрессора	винтовой
			Высота, мм	930
			Гарантия производителя	24 месяца
			Давление, бар	10
			Длина, мм	800
			Манометр	есть
			Модель	CA7.5-10RA
			Осушитель	нет
			Присоед. Размер	1/2
			Ресивер	нет
			Страна происхождения	Китай
			Тип двигателя	электрический
			Тип охлаждения	воздушное
			Тип привода	Ременной
			Тип смазки	масляный
			Частотный преобразователь	нет
			Ширина, мм	700
			Мощность, кВт	7.5
			Напряжение, В	380
Вес, кг	200			

*Источник информации: Информация, предоставленная Заказчиком оценки

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.

Состояние объекта движимого имущества оценивалось экспертным методом. Состояние оценивается как «Удовлетворительное» (износ 35%).

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 улучшений из-за несоответствия их функциональных характеристик требованиям рынка на дату оценки. Это может быть устаревание конструктивного или объемно-планировочного решения, строительных материалов и инженерного оборудования здания (сооружения), несовременность инфраструктуры и интерьера, несоответствие качества произведенных строительных работ современным рыночным стандартам, предъявляемым к данному типу зданий (сооружений), наличие излишеств и пр.

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

Экономическое устаревание – это потеря стоимости, которая обусловлена негативным влиянием таких внешних факторов, как наличие инфляции в стране, изменения в структуре запасов, рост расценок на сырье, рабочую силу и т.п. действия по отношению к объекту оценки.

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.

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 "Теокомтех".

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

Документы отсутствуют.

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

10.1 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

	1 полугодие 2025 г.	В % к 1 полугодью 2024 г.	Справочно 1 полугодие 2024 г. в % к 1 полугодью 2023 г.
Валовой внутренний продукт		101,2 ¹⁾	104,8
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	16 042,2	104,3	111,2
Реальные располагаемые денежные доходы		107,8 ²⁾	107,5 ³⁾

1) Предварительная оценка.
2) Оценка.
3) Предварительные данные.

	Июль 2025 г.	В % к		Январь-июль 2025 г. в % к январю-июлю 2024 г.	Справочно июль 2024 г. в % к		январь-июль 2024 г. в % к январю-июлю 2023 г.
		июлю 2024 г.	июню 2025 г.		июлю 2023 г.	июню 2024 г.	
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		100,2	104,7	100,9	104,7	105,8	106,2
Индекс промышленного производства		100,7	101,5	100,8	104,3 ⁴⁾	102,7 ⁴⁾	105,6 ⁴⁾
Продукция сельского хозяйства, млрд рублей	975,4	99,6	180,8	101,0	101,5	184,3	101,6
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений	7,4	86,2	99,1	96,0	109,5	89,4	103,4
Грузооборот транспорта, млрд т-км	446,5	98,2	101,7	99,4	101,2	105,1	100,5
в том числе железнодорожного транспорта	198,4	95,0	98,7	98,5	94,9	102,0	94,4
Оборот розничной торговли, млрд рублей	5 197,6	102,0	104,3	102,1	107,0	103,5	109,5
Объем платных услуг населению, млрд рублей	1 662,1	101,8	99,8	102,3	104,0	100,4	104,9
Индекс потребительских цен		108,8	100,6	109,8	109,1	101,1	108,1
Индекс цен производителей промышленных товаров		99,7	100,9	103,9	113,7	101,1	117,1
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	1,6	88,5	99,1	85,9	81,9	100,2	80,0
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,3	82,3	102,7	73,7	72,8	97,9	72,9

4) Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

	Июль 2025 г.	В % к июню 2024 г.	1 полугодие 2025 г. в % к 1 полугодью 2024 г.	Справочно	
				июль 2024 г. в % к июню 2023 г.	1 полугодие 2024 г. в % к 1 полугодью 2023 г.
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:					
номинальная, рублей	103 183	115,0	114,5	115,3	118,1
реальная		105,1	104,1	106,2	109,4

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.

10.2 Определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект

Объект оценки: Движимое имущество в количестве 5 позиций.

Исходя, из описания объекта оценки и анализа наиболее эффективного использования можно сделать вывод о том, что оцениваемый объект принадлежит к сегменту движимого имущества – товарно-материальные ценности.

Анализ рынка промышленного оборудования России

Российский рынок промышленного оборудования переживает динамичные изменения под влиянием технологических, экономических и геополитических факторов. В 2024 году отечественное машиностроение достигло исторического максимума производства техники — выпуска оборудования на сумму 17 трлн руб., что составило 14% общего промышленного выпуска страны. Такой рост стал возможен благодаря активному импортозамещению и государственным оборонным заказам, стимулировавшим производство.

Объем рынка и структура спроса

По итогам 2024 года рынок промышленного оборудования РФ демонстрирует существенный рост. Согласно данным Правительства РФ, объем внутреннего рынка тяжелого машиностроения (сюда относятся оборудование для базовых отраслей: нефтегазовой, химической, металлургической, энергетической и др.) достиг 513 млрд руб. — это почти на 60% больше, чем в 2022 году. Для сравнения, в 2022 году оценка рынка тяжелого оборудования составляла около 320 млрд руб., таким образом за два года рынок резко расширился. Позитивную динамику показывают и другие сегменты. Например, рынок оборудования для пищевой промышленности вырос на 65% в 2023 году (до 250 млрд руб.) и превысил 377 млрд руб. в 2024-м. Столь стремительный рост обусловлен модернизацией предприятий-потребителей, государственной поддержкой и переориентацией спроса с западных на азиатские и отечественные образцы техники.



Структура спроса на российском рынке оборудования изменилась под влиянием санкций. В 2022–2023 гг. многие западные поставщики ушли, образовав нишу, которую заняли локальные производители и особенно китайские компании. В результате рынок оборудования в России сейчас фактически наводнён импортными, преимущественно китайскими станками и линиями. По оценке ассоциации «Станкоинструмент», в 2024 году на Китай пришлось более 60% всех поставок импортного станочного оборудования в стоимостном выражении. Для сравнения: до санкций доля Китая в импорте станков была лишь ~20%, а в 2023 году достигла ~70%. Помимо Китая, возросли поставки из Турции, Казахстана, Индии и других дружественных стран. Восстановился и поток оборудования из ряда европейских государств через механизмы параллельного импорта. В итоге в 2023–2024 гг. наблюдался ажиотажный спрос на оборудование для модернизации и импортозамещения, особенно со стороны оборонной и обрабатывающей промышленности. К 2024 году этот отложенный спрос начал насыщаться — многие предприятия успели обновить парк и снизили закупки, что отразилось в некотором замедлении темпов роста рынка (подробнее — в разделах по отраслям).

Парк оборудования в эксплуатации и срок службы

Состояние и возраст парка промышленного оборудования в России — давняя проблема отрасли. Средний срок эксплуатации значительной части техники превышает нормативный, многие фонды устарели морально и физически. По данным Росстата, степень износа машин и оборудования в обрабатывающих отраслях превышает 50%, а более 20% производственных фондов изношены полностью. В отдельных секторах ситуация критическая. Так, в текстильной промышленности ряд фабрик до сих пор работает на советских ткацких станках 30–40-летней давности. В станкостроении отмечалось, что более половины оборудования изношено, а возраст значительной части станочного парка — свыше 20–25 лет. Президент

Союза машиностроителей оценивал износ оборудования на предприятиях гражданского машиностроения в 60–65%.

Это означает, что в ближайшие годы ожидается масштабное выбытие старой техники и необходимость ее замены. Средний срок службы промышленного оборудования сильно варьируется по типам: металлорежущий станок — условно 10–15 лет до капитального ремонта, производственная линия — 8–10 лет эффективной работы, после чего требуется модернизация. В реальности же предприятия эксплуатируют оборудование гораздо дольше из-за нехватки средств на обновление. Поэтому износ свыше 50% — показатель накопленного отложенного спроса на новое оборудование. В 2021–2023 гг. наблюдался всплеск закупок, частично закрывший этот разрыв (например, продажи текстильных машин в 2021 г. выросли на 50% после пандемии). Но затем динамика нормализовалась. В 2024 г. продажи новых станков и машин просели или застabilизировались, и парк продолжает стареть, хоть и медленнее.



Оценочно, количество оборудования в эксплуатации в РФ измеряется сотнями тысяч единиц по основным видам. Например, только крупных металлообрабатывающих станков насчитывалось около 700 тыс. на 2024 год. За 2023 год предприятия приобрели порядка 1 млн станков, а в 2024-м — около 693 тыс. (включая все, даже простые станки). Однако подавляющее большинство (98%) этих закупленных станков — импортные. То есть парк пополняется в основном зарубежной техникой. В пищевой промышленности парк технологического оборудования также значительно обновляется: за 4 года по госпрограмме приобретено 81 тыс. единиц, но общее число действующих машин исчисляется сотнями тысяч. Средний возраст пищевого оборудования снижается благодаря буму локального производства — в 2024 году отрасль выпустила 216 млрд руб. новой техники, которая идет на замену импорту и старых образцов. Тем не менее, в ряде направлений (рыбопереработка, мясопереработка) доля современного отечественного оборудования не превышает 5–10%, остальное — старые импортные установки 1990-х — 2000-х годов. Например, доля российского оборудования в рыбной промышленности упала с 19% в 2022 г. до мизерных 5% в 2023 г. — фактически парк этой отрасли на 95% состоит из импортной техники.

В целях обновления парка государство стимулирует лизинг и кредиты. Действуют программы ФРП (Фонда развития промышленности) по предоставлению льготных займов на перевооружение предприятий — многие компании ими пользуются. Однако высокая ключевая ставка ЦБ (например, 12–15% в 2023–2024 гг.) затрудняет привлечение коммерческих кредитов для модернизации, что замедляет обновление оборудования. Таким образом, проблема старения оборудования пока не решена: средний срок эксплуатации по отраслям варьируется, но во многих случаях превышает 15–20 лет. Это означает большой потенциал рынка для поставщиков нового оборудования в ближайшие годы, при условии наличия финансовых инструментов у потребителей.

Заклучение

Российский рынок промышленного оборудования в 2025 г. показывает уверенный рост за счет импортозамещения, оборонных заказов и модернизации ключевых отраслей. При этом сохраняется высокая зависимость от китайского импорта, особенно в сегменте станков и текстильного оборудования. Пищевое машиностроение стало драйвером локализации, а химическое и тяжелое оборудование движется к технологической самодостаточности. До 2030 года рынок будет расти в среднем на 8–10% в год, при этом доля отечественных производителей увеличится до 50–60%. Для компаний критически важны сервис, локализация и участие в госпрограммах — именно это станет основой конкурентоспособности на рынке оборудования РФ.

Источник: https://www.web-canape.ru/business/analiz-rynka-promyshlennogo-oborudovaniya-rossii/?utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f#

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

Анализируя рынок движимого имущества, можно выделить следующие ценообразующие факторы, влияющие на формирование стоимости:

- условия рынка (изменение цен во времени (дата продажи, предложения));
- передаваемые права (собственности, аренды, бессрочного пользования, ограничения прав);
- состояние рынка (в том числе время продажи)
- условия финансирования
- техническое состояние

Корректировка на право собственности – данный фактор отражает различие в качестве передаваемых прав при совершении сделок купли-продажи с объектами-аналогами и оцениваемым объектом. Т.к. право аренды и право собственности имеют различную стоимость.

Корректировка на местоположение объекта

Поправка на местоположение учитывается путем прибавления к цене аналога стоимости дополнительных расходов на транспортировку объекта к месту продажи, а также расходов на таможенные сборы.

Корректировка на условия финансирования – Стремление участников сделки получить максимальную выгоду порождает различные варианты расчетов, которые в свою очередь влияют на стоимость объекта. Расчет корректировки на условия финансирования зависит от сущности финансовых договоренностей, при этом зачастую корректировки на условия продажи и на условия финансирования объединяются.

Корректировка на дату продажи - ситуация на рынке объектов оценки может изменяться с момента проведения оценки и датой продажи или предложения объекта. Причиной изменения служат факторы информации, изменение спроса и предложения и прочие.

Корректировка по техническим параметрам

Принимая, что процент износа равен проценту снижения стоимости объектов по сравнению с новым объектами, корректируем стоимость сопоставимых объектов так, как если бы их износ равнялся износу оцениваемого объекта. Формула определения поправки на техническое состояние (износ) объекта имеет следующий вид:

$$П_{и} = (100\% - И_{об}) / (100\% - И_{ан}), \text{ где}$$

$П_{и}$ — поправка на износ;

$И_{об}$ — физический износ оцениваемого объекта;

$И_{ан}$ — физический износ аналога.

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

Таблица 10.3.1 – Шкала экспертных оценок физического износа

Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и ещё не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	5-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в рабочем состоянии	15-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены мелких отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	35-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, пригодное для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов	60-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	80-97,5
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100

Источник информации: <https://www.valnet.ru/m7-124.phtml>

10.4 Анализ внешних факторов, влияющих на стоимость объекта оценки

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

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

11.1. 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.

11.2 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 предположениях 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.

11.3 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.

11.4. 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. На дату оценки отсутствует информация о ценах предложений по продаже имущества (в должном количестве и с износом), аналогичного оцениваемому. Сравнительный подход для целей настоящей оценки является неприменимым.

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

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

12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ

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.

При использовании затратного подхода определяется стоимость воспроизводства или стоимость замещения и из нее вычитается общий износ.

Стоимость воспроизводства – это стоимость точной копии объекта машин, оборудования или транспортных средств, приобретаемой или воспроизводимой в настоящее время.

Стоимость воспроизводства наиболее точно характеризует современную стоимость конкретного объекта, однако, ее определение часто оказывается невозможным, так как, во-первых, в силу постоянно вносимых конструкторских и технологических изменений машины одной и той же модели, произведенные в разное время, уже не являются точной копией друг друга и, во-вторых, может оказаться, что модель оцениваемой машины снята с производства.

Под стоимостью замещения оцениваемого объекта понимается минимальная стоимость приобретения (в текущих ценах) на свободном, открытом и конкурентном рынке аналогичного нового объекта, максимально близкого к рассматриваемому объекту по всем функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам, существенным с точки зрения его настоящего использования.

При применении затратного подхода к оценке машин и оборудования оценщик учитывает следующие положения:

а) при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование - совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;

б) 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;

в) 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;

г) 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;

д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные. (п. 14 ФСО № 10).

Затратный подход к оценке движимого имущества в настоящем отчете реализован методом по цене однородного объекта.

Расчет накопленного износа

Расчет обесценения, вызванного физическим износом

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

Таблица 12.1 – Шкала экспертных оценок физического износа

Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и ещё не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	5-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в рабочем состоянии	15-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены мелких отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	35-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, пригодное для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов	60-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	80-97,5
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100

Источник информации: <https://www.valnet.ru/m7-124.phtml>

Определение функционального износа

Функциональный износ, или функциональное устаревание, вызывается несоответствием объемно-планировочного и/или конструктивного решения сооружения современным стандартам.

При анализе признаков функционального устаревания не были выявлены несоответствия современным стандартам и технологиям.

Таким образом, величина Ифунк. = 0%.

Экономическое устаревание

В процессе настоящей Оценки внешний износ не выявлен, таким образом, Ивн = 0.

Таким образом, Иэу = 0%.

Расчет общего (накопленного) износа

Общий износ (Иоб.) Объекта оценки определяется по формуле:

$$\text{Иоб.} = [1 - (1 - \text{Ифиз.}/100) \times (1 - \text{Ифунк.}/100) \times (1 - \text{Иэу}/100)] \times 100\%$$

Расчет совокупного износа приводится ниже.

Таблица 12.2 – Совокупный износ объекта оценки

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Физический износ (%)	Функциональное устаревание (%)	Экономическое устаревание (%)	Совокупный износ (%)
1	Ленточная пила ВЕКА-МАК BMSY 810C	1	35	0	0	35
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	35	0	0	35
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	35	0	0	35
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	35	0	0	35
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	35	0	0	35

Метод расчета по цене однородного объекта

Сущность метода состоит в том, что для оцениваемого объекта подбирают однородный объект, похожий на оцениваемый по конструкции, используемым материалам и технологии изготовления. Причем однородный объект может иметь совсем иное назначение и применяться в другой отрасли. Однородный объект имеет определенное хождение на рынке и современная цена на него известна.

Предполагают, что себестоимость изготовления однородного объекта близка к себестоимости

изготовления оцениваемого объекта и формируется под влиянием общих для них производственных факторов.

Цена на однородный объект складывается из полной себестоимости производства, чистой прибыли предприятия, налога на прибыль, торговой наценки.

Поскольку, все выше перечисленные показатели формируют итоговую стоимость качества полной восстановительной стоимости оцениваемого объекта оценщики считают возможным принять стоимость объекта-аналога в том виде, в каком она представлена в публичных источниках ценовой информации.

Источниками информации для определения полной восстановительной стоимости движимого имущества по методу расчета по цене однородного объекта послужили:

Коммерческие предложения, прайс-листы и Интернет-сайты фирм-производителей и продавцов движимого имущества.

Расчет стоимости затрат на замещение/воспроизводство объектов оценки приведен в таблице 12.3. Источники информации по объектам аналогам см. в Приложении.

Таблица 12.3 - Определение стоимости затрат на замещение/воспроизводство

№ п/п	Наименование	Кол-во	Источник информации	Цена за единицу, рублей
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1	https://beka-mak.ru/product/poluavtomaticheskiy_lentochnopilnyy_stanok_beka_mak_bmsy_810c/	3 984 885,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	https://www.vseinstrumenti.ru/product/refrizheratornyj-osushitel-comprag-rdx-12-14310003-3296798/?ysclid=mg4sbqze44673875901&utm_referrer=https://yandex.ru/	88 921,00
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	https://promportal.ru/goods/115838386/stanok-plazmennoy-rezki-spr-3015-s-chpu.htm	1 562 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	https://www.artem-tools.ru/catalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-poluavtomaty-mig-mag/svarochnyy-invertor-viking-mig-500_711511/	161 500,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	https://avtrezteh.ru/vintovoj-kompressor-crossair-ca7-5-10ra	150 000,00

Ниже представлен расчет рыночной стоимости движимого имущества в рамках затратного подхода.

$$PC = ПВС \times (1 - Иф), \text{ где:}$$

PC – рыночная стоимость движимого имущества, определенная в рамках затратного подхода, руб.;

ПВС – полная восстановительная стоимость нового аналога, руб.;

Иф – накопленный физический износ движимого имущества, ед.

Таблица 12.4 – Расчет рыночной стоимости объектов движимого имущества методом – по цене однородного объекта

№ п/п	Наименование объекта оценки	Затраты на замещение/воспроизводство, рублей	Коэффициент износа, %	Итого стоимость объекта оценки с учетом износа, рублей	Рыночная стоимость, с учетом округления, рублей
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	3 984 885	35	2 590 175	2 590 000,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	88 921	35	57 799	58 000,00
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1 562 000	35	1 015 300	1 015 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	646 000	35	419 900	420 000,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	150 000	35	97 500	98 000,00

Вывод: Рыночная стоимость объекта движимого имущества в рамках затратного подхода составила на дату оценки:

Таблица 12.5 – Результаты расчета стоимости затратным подходом

№	Наименование объекта	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1	2 590 000,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	58 000,00

3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	1 015 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	420 000,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	98 000,00
Итого			4 181 000,00

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 объекта	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Ленточная пила БЕКА-МАК BMSY 810C	1	2 590 000,00
2	Осушитель воздуха RDX 12	1	58 000,00
3	Станок плазменной резки с ЧПУ СПР 3015	1	1 015 000,00
4	Инверторный сварочный полуавтомат Viking MIG 500 PRO	4	420 000,00
5	Винтовой компрессор Dali CA 7.5-10 Cross Air	1	98 000,00
Итого			4 181 000,00

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: «30» сентября 2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

К ОТЧЕТУ

№2454-2025/08

**об оценке рыночной стоимости движимого имущества:
Движимое имущество в количестве 5 позиций**

Копии источников информации

https://beka-mak.ru/product/poluavtomaticheskij_lentchnopilnyy_stanok_beka_mak_bmsy_810c/

beka-mak.ru

Полуавтоматический ленточнопильный станок Beka-Mak BMSY-810C Beka-Mak купить с доставкой по всей России

Москва

О компании

Каталог

Акции

Сервис

Демозал

Лизинг

Контакты

BEKAMAK
Официальный дилер
sawing machines

Подобрать станок

Поиск

Найти

+7 (499) 288-17-98

Режим работы:

Пн. - Пт.: с 9:00 до 18:00

Заказать звонок

info@beka-mak.ru

Главная - Каталог - Полуавтоматические ленточнопильные станки - Полуавтоматический ленточнопильный станок Beka-Mak BMSY-810C

Полуавтоматический ленточнопильный станок Beka-Mak BMSY-810C

Автоматические ленточнопильные станки

Полуавтоматические ленточнопильные станки

Ручные ленточнопильные станки

Дисковые отрезные станки

Вертикальные ленточнопильные станки

Портальный ленточнопильный станок

Расходные материалы

Акция

Новости Все новости

30 мая 2025

Металлообработка-2025: итоги, которые говорят сами за себя

АКЦИЯ В НАЛИЧИИ



Характеристики

Артикул BMSY 810 C

Страна Турция

Производитель BEKAMAK

Главный привод, кВт 4

Скорость ленточного полотна, м/мин 15-120

Размеры ленточного полотна, мм 8200 x 41 x 1,3

Все характеристики

3 984 885 Р ~~4 875 624 Р~~

-18% Экономия 890 739 Р

Купить

Расчитать лизинг

*Мы свяжемся с вами для уточнения и предложим самые оптимальные варианты.

- Пусконакладка 0 р.
- Гарантия от 12 мес.
- Доставка по РФ и СНГ
- Демозал

https://www.vseinstrumenti.ru/product/refrizheratornyj-osushitel-comprag-rdx-12-14310003-3296798/?ysclid=mg4sbqze44673875901&utm_referrer=https://yandex.ru/

www.vseinstrumenti.ru

Рефрижераторный осушитель COMPRAG RDX-12 14310003 - выгодная цена, отзывы, характеристики, фото - купить в Москве и РФ

Москва 348 магазинов

Получение и оплата

Сервис и поддержка

О нас

Инвесторам

8 800 550-37-70

Все инструменты

Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства

Избранное

Сравнение

Заказы

Корзина

Войти

Акции

Инструмент

Крепеж

Всё для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецдежда и СИЗ

Сантехника

Авто

Для юрист

Главная / Инструмент / Пневмоподготовка воздуха / Промышленные / COMPRAG

Рефрижераторный осушитель COMPRAG RDX-12 14310003

Код товара: 21792442

★★★★★

1 отзыв | 2 вопроса

Гарантия производителя 12 месяцев

В избранное

Сравнить



Мощность: 0.3 кВт

Напряжение: 220(230) В

Производительность: 1200 л/мин

Все характеристики

Расходные материалы
Подборка для этого товара

88 921 Р

В корзину

Быстрый заказ

Нашли дешевле? Сообщите!

✓ В вашем городе 1 шт.
Есть на складе 1 шт.

🚚 Самовывоз: сегодня,
бесплатно, из 1 магазина

📦 Курьером: сегодня,
от 780 Р

Начать продавать на PromPortal.su

Вход Регистрация Закупки Избранное Корзина Ещё

PromPortal.su

Каталог

Найти товары и услуги во всех регионах

Найти

Россия

по компании «FMGGroup» в категории «Другое оборудование для производства»

Товары и услуги Оборудование Оборудование для производства, станки Другое оборудование для производства

Станок плазменной резки СПР-3015 с ЧПУ



ID: 115838386

1 562 000 Р / шт

Минимальный заказ: от 1 шт

В наличии

Купить

+7 Показать номер

Отправить сообщение

Запрос звонка



Продавец



FMG Group

Все предложения продавца

Василий Николаевич

Пенза

График работы

+7 Показать номер

Информация об оплате

Информация о доставке

Условия возврата и обмена

Условия гарантии

Обслуживание

Характеристики

Производитель Собственное производство

Москва

0 компаний Как купить Франшиза Контакты

ARTEM TOOLS Интернет магазин инструментов в Москве

+7 (495) 98-98-419, +7 (800) 77-51-584
МО, г. Видное, Вокзальная д.5, artemtools@mail.ru



Избранное 0 в избранном



Корзина Корзина пуста

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск среди более 100 000 товаров. Название или код товара.

Найти

Главная / Каталог / Сварочное оборудование / Сварочные полуавтоматы (MIG/MAG) / Сварочный инвертор VIKING MIG 500 PRO

Сварочный инвертор VIKING MIG 500 PRO

Код товара: 711511



В подарок Скидка на 8500 руб.
Ваша цена: **161500.00 руб.**
Просто нажми кнопку "Купить"

В сравнение В избранное

179 000 руб. Выгода 8 500 (-5.26%)

Цена: **161 500** руб.

В корзину

Купить в 1 клик

Подарок к этому товару

391563 Тиски со струбцинным креплением ТССН-63-С
Дело Техники
9 350 руб. (Бесплатно)

* Вы можете выбрать либо Подарок либо Скидку



Способы оплаты

Наличные в магазине или курьеру
Visa, Mastercard, Мир
Безналичный расчет
Яндекс деньги
Кредит от Тинькофф

Доставка

В пределах МКАДа - 499 руб.
За МКАД - 499 + 30руб/км
По России - транспортными компаниями и EMS

Доступно для самовывоза: Самовывоз в любом из наших магазинов

Купить в кредит

Как работает кредит от Тинькофф

- Генераторы >
- Контейнеры и комплектующие к генераторам >
- Мотопомпы >
- Пескоструйное оборудование >
- Садовая техника >
- Сварочное оборудование >
- Складская техника >
- Стабилизаторы напряжения >
- Станки >
- Строительная техника >
- Двигатели >

ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР CROSSAIR CA7.5-10RA



🔍 Кликните по изображению для просмотра в галерее

Производитель: **CrossAir**

Наличие: **Есть в наличии**

150 000р.

🔗 Уточните вашу скидку!

- 1 +

КУПИТЬ

КУПИТЬ В КРЕДИТ. Заказать услугу можно при оформлении заказа или с менеджером по телефону. [Подробнее...](#)

❤ В закладки

↔ В сравнение

Доставка по Москве и МО осуществляется круглосуточно 7 дней в неделю. Подробнее и о доставке в регионы читайте [здесь](#).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Технические характеристики

Вид компрессора	винтовой
Высота, мм	930
Гарантия производителя	24 месяца

Иллюстрации Объекта оценки





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
А.С. Бункин

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

АО «ФРЦ» Москва 2024 г. - 13 № 028

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

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

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



Особые условия страхования:

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

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

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

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

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

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения:

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

ИНН 7710026574

КПП 997950001

Р./сч. 40701810600020001241

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

БИК 044525225

ОКПО 11441121 ОКОНХ 96220

Тел./Факс. (495) 727-44-44

От имени Страховщика:

М. П.

А.Н. Мочалова

Место выдачи: г. Москва

Дата выдачи/заключения: 31.05.2023



Страховое акционерное общество «ВСК»
Оформлено в ФСИ

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

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

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

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

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

От имени Страховщика:


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

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

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва