



Экспертное бюро г. Ижевска

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «Экспертное бюро г. Ижевска»

Морозов М.В.



Отчет №265-12/10-СБ-21

об определении рыночной стоимости имущества:

Принтер этикеток Zebra TT ZT510 (ZT51043-T2E0000Z)

Заказчик:

ООО «Пятый причал»

Адрес: 426028, г. Ижевск, ул. Маяковского, 44, литер Г, пом. 15, этаж 2

Исполнитель:

ООО «Экспертное бюро г. Ижевска»

426039, г. Ижевск, ул. Ленина, д.93, офис 10

Ижевск, 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1. Основание для определения оценки	4
1.2. Применяемые стандарты оценки	4
1.3. Сведения об оценщике	4
1.4. Реквизиты юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор: ..	5
1.5. Собственник:.....	5
1.6. Заказчик:.....	5
1.7. Исходные данные:	5
1.8. Допущения и ограничения	6
ГЛАВА 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ НА ОЦЕНКУ	7
2.1. Цель оценки и вид определяемой стоимости.....	7
2.2. Оцениваемые права	7
2.3. Процесс оценки	7
2.4. Термины и определения	8
ГЛАВА 3. АНАЛИЗ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	10
Общие сведения об Удмуртской Республике	10
3.1. Описание Объектов оценки	12
Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования	12
ГЛАВА 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	13
СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ	
И ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	18

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ

Заключение об оценке рыночной стоимости имущества составлено на основании Отчета об оценке № 265-12/10-СВ-21 от 26 октября 2021 года.

Отчет об оценке рыночной стоимости имущества составлен в соответствии с Договором на оценку №23-ЮЛ-21 (№0095-21-ПТ) от 30 сентября 2021 года.

Оценка объекта произведена по состоянию на 26 октября 2021 года, и выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Федеральными стандартами оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и виды стоимости (ФСО № 2)» (утв. Приказом МЭРТ РФ №297 от 20.05.2015 г.), «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 1)» (утв. Приказом МЭРТ РФ №298 от 20.05.2015 г.), «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (утв. Приказом МЭРТ РФ №299 от 20.05.2015 г.), «ОЦЕНКА СТОИМОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ФСО N 10)» (Приказ МЭРТ РФ от 1 июня 2015 г. N 328) и Договором на оказание услуг оценки.

Объекты оценки (оптехника):

№	Наименование	Колличество	Инт.
1.	Принтер этикеток Zebra TT ZT510 (ZT51043-T2E0000Z)	шт.	шт032

Цель оценки: определение рыночной стоимости объектов для использования в целях стратегического планирования деятельности Заказчика.

Дата повoreния осмотра:	26 октября 2021 года.
Дата оценки:	26 октября 2021 года.
Дата составления отчета:	26 октября 2021 года.

Оценщиком не проводилась как часть работы юридическая экспертиза документов, подтверждающих право собственности на данный Объект гипотетического собственника, и иной информации, используемой в настоящем заключении.

Сумма денежного выражения ценности имущества, рыночная стоимость, указанная в настоящем Отчете об оценке носит рекомендательный характер.

На основании расчетов, произведенных в настоящем Отчете, рыночная стоимость ОБЪЕКТОВ составила на 26 октября 2021 года, (округленно):

№	Наименование	Инт.-ный номер	Рыночная стоимость, руб.
1.	Принтер этикеток Zebra TT ZT510 (ZT51043-T2E0000Z)	шт032	92 000
			Две тысячи две тысячи рублей

Сумма денежного выражения ценности имущества, рыночная стоимость, указанная в настоящем Отчете об оценке носит рекомендательный характер.

Оценщик

Световидов А.Ю.



Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Основание для определения оценки

Договор на оценку № 23-ЮЛ-21 (№0095-21-ПП) от 30 сентября 2021 года.

1.2. Применяемые стандарты оценки

Краткое наименование стандарта	Полное наименование стандарта	Сведения о принятии стандарта	Основание для использования стандарта
ФСО-1	Федеральный стандарт оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки»	Приказ МЭРТ ¹ РФ №297 от 20.05.2015 г.	Стандарт обязательно к применению
ФСО-2	Федеральный стандарт оценки №2 «Цель оценки и виды стоимости»	Приказ МЭРТ РФ №298 от 20.05.2015 г.	Стандарт обязательно к применению
ФСО-3	Федеральный стандарт оценки №3 «Требования к отчету об оценке»	Приказ МЭРТ РФ №299 от 20.05.2015 г.	Стандарт обязательно к применению
ФСО-10	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОЦЕНКИ "ОЦЕНКА СТОИМОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ФСО N 10)"	Приказ МЭРТ РФ от 1 июня 2015 г. N 328	Стандарт обязательно к применению
СП НП «СРОО «ЭС»	Стандарты и правила оценочной деятельности НП «СРОО «ЭС»	Утверждены Советом НП оценщиков «ЭС» Протокол № 4/2010 от «31» августа 2010 г.	Стандарт обязательно к применению

1.3. Сведения об Оценщике

Оценщик: Световидов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> Образование высшее экономическое Имеет специальные познания в области оценки: диплом профессиональной переподготовки №772400457128, выданный АН ВПО «Евразийский открытый институт» по оценке стоимости предприятия (бизнеса); квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №020651-1 от 04 июня 2021 года «Оценка недвижимости» квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №029741-2 от 17 сентября 2021 г. года «Оценка движимого имущества» диплом о профессиональной переподготовке №642401850228 выданный ЧУ «ООДПО «Международная академия экспертизы оценки» от 28 февраля 2015 года по квалификации эксперт-техник зарегистрированный за № 3426 в государственном реестре экспертов-техников. Член МСНО-НП «Общества профессиональных экспертов оценщиков» (регистрационный номер 01331 от 09.06.2014г.). Имеет полис обязательного страхования ответственности оценщик при осуществлении оценочной деятельности № 4791R/776/00008/21 выданный организацией: АО "АльфаСтрахование" на страховую сумму 5 000 000 (пять миллионов) рублей, период страхования с 31.03.2021 по 30.03.2022 г. Стаж работы в оценочной деятельности с 2008 года
--	---

¹ Министерство экономического развития и торговли.

1.4 Реквизиты юридического лица, с которым оформлен отчетный документ:

Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	ООО «Экспертное бюро г. Ижевска»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1031801355255
Дата присвоения ОГРН	31.07.2003 года
Место нахождения	Удмуртская республика г. Ижевск, ул. Ленина, д.93, оф.10
Сведения о страховании гражданской ответственности	Ответственность Исполнителя застрахована организацией АО "АльфаСтрахование" (страховой полис № 4791R776/500535/21 периода страхования с 08.08.2021 по 07.08.2022). Страховая сумма 5000000 (пять миллионов) руб.
Телефон	факс: 8 (3412) 33-90-40, 8-950-820-23-85

1.5 Собственник:

Общество с ограниченной ответственностью «Пятый причал»
 Адрес: 426028, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Маяковского, д. 44, литер Г, пом. 15,
 этаж 2, тел. (3412) 24-51-88
 ОГРН 1111840002295
 ИНН 1840000022, КПП 183201001
 Р/с 40702810300020102690 в Филиал «Газпромбанк» (АО) «Западно-Уральский»,
 БИК 045773808
 Кор.счет 30101810200000000808 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю

1.6 Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Пятый причал»
 Адрес: 426028, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Маяковского, д. 44, литер Г, пом. 15,
 этаж 2, тел. (3412) 24-51-88
 ОГРН 1111840002295
 ИНН 1840000022, КПП 183201001
 Р/с 40702810300020102690 в Филиал «Газпромбанк» (АО) «Западно-Уральский»,
 БИК 045773808
 Кор.счет 30101810200000000808 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю

1.7. Исходные данные:

№	Наименование	Количество	Ед. изм.	Инвентарный номер
1.	Принтер TIZ T50 (ZT51043-T2E0000Z)	1 шт.		П1032

Оцениваемые права:

Право собственности.

Цель оценки:

Определение рыночной стоимости объекта для использования в целях стратегического планирования деятельности Заказчика.

1.8. Допущения и ограничения

Отчет об оценке подготовлен в соответствии со следующими допущениями:

1. Оцениваемое право собственности рассматривается свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в Отчете. На Объект не распространяются никакие обременения.
2. Объект оценки, по предположениям Оценщика, не обладает какими-либо скрытыми дефектами, кроме оговоренных в настоящем Отчете, которые могут повлиять на его стоимость.
3. В Отчете использованы достоверные источники информации.
4. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости Объекта оценки действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества.
5. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией того, что оно перейдет из рук в руки по цене, равной указанной в Отчете стоимости.
6. В отчете указаны ссылки на источники информации. При использовании в качестве источников информации сайтов Интернет оценщик указывает адреса доменов и интернет-страниц. Однако это не является гарантией, что читатель сможет самостоятельно найти опубликованную информацию по указанной ссылке. Это обусловлено тем, что источники информации могут иметь динамический адрес, который невозможно задать в виде фиксированной ссылки. Кроме того, информация в любой момент может быть удалена с сайта по независящим от Оценщика причинам.

Отчет об оценке был составлен в соответствии с нижеследующими ограничивающими условиями:

1. Заключение о стоимости, содержащееся в Отчете, базируется на данных о сложившейся рыночной ситуации на день оценки. Однако эти предположения могут измениться с течением времени.
2. Оценщик обязуется соблюдать условия строгой конфиденциальности во взаимоотношениях с Заказчиком, т.е. Оценщик обязуется не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию, полученные от Заказчика, равно как и результаты задания, выполненного для Заказчика, за исключением следующих лиц:
 - лиц, письменно уполномоченных Заказчиком;
 - суда, арбитражного или третейского суда;
 - уполномоченных положениями действующего законодательства лиц, занимающихся экспертизой отчетов профессиональных оценщиков или принимающих для хранения обязательные копии документов, подготовленных профессиональными оценщиками, для проведения официальных аттестаций или аккредитаций профессиональных оценщиков.
3. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке. Отчет или какая-либо его часть не могут быть предоставлены Заказчиком для использования в целях рекламы, для мероприятий по связи общественностью без предварительного письменного согласования с Оценщиком.
4. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.

Глава 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ НА ОЦЕНКУ

2.1. Цель оценки и вид определяемой стоимости

Описание рыночной стоимости Объекта пронумеровано в целях стратегического планирования деятельности Заказчика.

«Рыночная стоимость» является, согласно Закону РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.98 г. № 135-ФЗ, наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая не обязана принимать исполнение;

стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

объект оценки представлен на открытом рынке в форме публичной оферты;

цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

2.2. Оцениваемые права

Оценка рыночной стоимости Объекта выполнена, исходя из условия, что владелец имеет право собственности на оцениваемый Объект в соответствии с законодательством РФ. Объект представляется свободным от любых обязательств по законодательству РФ. Обременений, не сопровождающихся залоговыми обязательствами по законодательству РФ арестами, сервитутами и иными ограничениями имущества не имеется. Согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом, он вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, 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.

2.3. Прочие оценки

Настоящий Отчет является полным повествовательным отчетом об оценке, отвечающим требованиям Закона РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.98 г. № 135-ФЗ. В процессе работы были собраны все необходимые информационные данные и были проведены анализ всей необходимой информации для того, чтобы прийти к заключению об обоснованной рыночной стоимости.

1. Заключение договора на оценку
2. Беседа с представителем собственника;
3. Осмотр объектов
4. Сбор данных о продажах аналогичных объектов на рынке;
5. Анализ лучшего и наиболее эффективного использования;
6. Выбор метода (методов) оценки в рамках каждого из подходов к оценке и осуществление необходимых расчетов.
7. Составление и передача заказчику отчета об оценке.

2.4. Термины и определения

Применяемые в Отчете общие понятия и определения, обязательные к применению в соответствии с ФСО 1 (разд. II) и ФСО 2 (пп. 7-10)

При использовании понятия стоимости при осуществлении оценочной деятельности указывается конкретный вид стоимости, который определяется предполагаемым использованием результата оценки.

При осуществлении оценочной деятельности используются следующие виды стоимости объекта оценки:

- рыночная стоимость;
- инвестиционная стоимость;
- ликвидационная стоимость;
- кадастровая стоимость.

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

одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;

стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Возможность отчуждения на открытом рынке означает, что объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов при этом срок экспозиции объекта на рынке должен быть достаточным для привлечения внимания достаточного числа потенциальных покупателей.

Разумность действий сторон сделки означает, что цена сделки - наибольшая и достижимых по разумным соображениям цен для продавца и наименьшая из достижимых по разумным соображениям цен для покупателя.

Полнота располагаемой информации означает, что стороны сделки в достаточной степени информированы о предмете сделки, действуют, стремясь достичь условий сделки наилучших с точки зрения каждой из сторон, в соответствии с полным объемом информации о состоянии рынка и объекте оценки, доступным на дату оценки.

Отсутствие чрезвычайных обстоятельств означает, что у каждой из сторон сделки имеются мотивы для совершения сделки, при этом в отношении сторон нет принуждения совершить сделку.

Рыночная стоимость определяется оценщиком, в частности, в следующих случаях:

- при изъятии имущества для государственных нужд;
- при определении стоимости размещенных акций общества, приобретаемых обществом по решению общего собрания акционеров или по решению совета директоров (наблюдательного совета) общества;
- при определении стоимости объекта залога, в том числе при ипотеке;
- при определении стоимости не денежных вкладов в уставный (складочный) капитал;
- при определении стоимости имущества должника в ходе процедур банкротства;
- при определении стоимости безвозмездно полученного имущества.

При определении инвестиционной стоимости объекта оценки определяется стоимость для конкретного лица или группы лиц при установлении данных лицом (лицами) инвестированных средств и использованных объектов оценки.

При определении инвестиционной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учит возможность отчуждения по инвестиционной стоимости на открытом рынке не обязательна.

При определении ликвидационной стоимости объекта оценки определяется расчётная величина, отражающая вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

При определении кадастровой стоимости объекта оценки определяется методами массовой оценки рыночная стоимость, установленная и утверждённая в соответствии с законодательством, регулирующим проведение кадастровой оценки.

Кадастровая стоимость определяется оценщиком, в частности, для целей налогообложения.

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

Цена объекта оценки - определяется денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.

Стоимость объекта оценки - определяется расчётная величина цены объекта оценки, определённая на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости. Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

Итоговая стоимость объекта оценки - определяется путем расчёта стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

Подход к оценке - представляет собой совокупность методов оценки, объединяющих общую методологию. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе совокупности информации для данного метода выделить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учётом износа и устаревания. Затраты на создание копии объекта оценки являются затратами, необходимыми для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затраты на замещение объекта оценки являются затратами на создание объекта оценки с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату анализа объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату анализа объекта.

Сравнительный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом - аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Население

1 млн. 623,8 тыс. человек. Около 70 % жителей республики сосредоточено в городах и поселках городского типа. Плотность населения 38,6 чел. на квадратный километр.

Национальный состав

По данным переписи населения в 1989 года: русских — 58,9 %, умутов — 30,9 %, татар — 6,9 %. В Умути проживают представители более ста национальностей. Коренное население — умути. Это один из древних восточно-финских народов северо-западного лесного Приуралья. По языку умути относятся к финно-угорской семье народов, в которую также входят коми, марй, мордва, эстонцы, финны, карелы, саамы, венгры, ханты и манси. Общая численность умути в мире — около 750 тыс. человек. 67 % процентов из них живут в Умути Республики.

Природа и климат

Умутия находится на востоке Русской равнины, в европейском Приуралье, в междуречье Камы и ее правого притока Вятки. Положение республики в средних северных широтах и отсутствие поблизости морей и океанов обуславливают умеренно континентальный климат с холодной снежной зимой и теплым летом. Самый холодный месяц — январь; средняя температура воздуха минус 9,9 градуса по Цельсию. Самый теплый — июль; средняя температура месяца 20,9 градуса выше нуля. Территория Умутии — свыше 42 тысяч квадратных километров — прерасходит такие западноевропейские страны, как Бельгия и Швейцария, и примерно равна площади Дании.

Основные природными ресурсами являются лес и нефть. На территории республики открыто 113 месторождение нефти. По состоянию на 1 января 2002 года начальные запасы извлекаемых запасов нефти оцениваются в 819,7 млн. тонн, из них разведанные — 354 млн. тонн. Накопленная добыча на 1 января 2002 года достигла 260,4 млн. тонн. Из общего объема добытой нефти 96 % реализуется за пределами республики. Головная добыча нефти колеблется на уровне 7-8 млн. тонн.

46 % территории Умутии покрыто лесами, половина из которых являются хвойными. Расчетная лесосека по главному использованию составляет более 2,3 млн. м³. Республика также располагает запасами торфа и азотнометалловыми месторождениями, строительными и лесными (кварцевые пески, глины, известняки), богаты минеральными источниками и лечебными грязями.

Историческая справка

Наиболее древние археологические памятники свидетельствуют о заселении территории Умутии в эпоху мезолита (8-5 тыс. до н.э.). В последующие археологические эпохи в западном Приуралье происходили процессы дифференциации древнего финно-угорского населения. В раннем железном веке (VII-I-II вв. до н.э.) в Прикамье сложились ананьевская култырно-историческая общность, принимающая предкам пермских народов — умутов и коми.

Значительное воздействие на древних умутов оказало включение их в X в. в состав первого государственного образования в Нижнем Прикамье — Волжской Булгарии. С XIII в. южные умути находились под влиянием Золотой Орды, а затем — Казанского ханства. Крупнейшим ремесленным, культовым и административным центром сохранявшихся самостоятельности северных умутов в эпоху средневековья было городище Игнакар. Первые русские поселения появились на р. Вятке в XII-XIII вв. Север Умутии стал частью формирующегося Русского государства. К 1557 г. после взятия Иваном Грозным Казани завершился процесс присоединения умутов к Русскому государству.

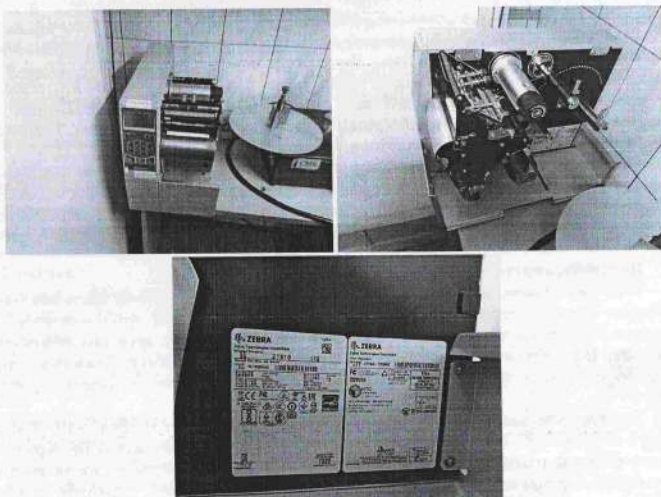
До середины XVIII в. население Умутии занималось преимущественно сельским хозяйством и промыслами. В 1756 г. появились первые завод-Вомыжский меднорудный, чуть позже железноделательные — Пудемский и Воткинский (1759 г.). Ижевский (1766 г.) и Камбарский (1761 г.). Бурного развития промышленности и культа тура края достигают во второй половине XIX в. Открываются частные фабрики, мастерские, банки, товарищества, гимназии, училища, театры, библиотеки. Предприятия края выставляли свою продукцию на

крупных всероссийских и зарубежных выставках. В 1899г. через север, а в начале XX столетия через юг Удмуртии прошли железные дороги Пермь-Котлас и Казань-Екатеринбург сыгравшие значительную роль в экономическом развитии края. До Октябрьской Революции территория Удмуртии входила в состав Казанской и Вятской губерний.

Благодаря своему выгодному геополитическому положению в XX веке Удмуртия превратилась в крупный центр военно-промышленного комплекса СССР и России. В годы Великой Отечественной войны в республику было эвакуировано около 40 предприятий. Национально-государственное устройство и оборонная направленность промышленности региона и сегодня во многом определяют историческое, социально-экономическое и культурное своеобразие Удмуртской Республики

3.1. Описание Объектов оценки

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер
1.	Принтер TTZ T50 (ZT51043-T2E0000Z)	1 шт.	ПП032



Техническое состояние имущества можно охарактеризовать как удовлетворительное, рабочем состоянии.

Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования.

Наилучшее и наиболее эффективное использование определяется как наиболее вероятное использование имущества, являющееся физически возможным, разумно оправданным, юридически законным, осуществимым с финансовой точки зрения и в результате которого стоимость оцениваемого имущества будет максимальной (глава Международные стандарты оценки).

На практике анализ оптимального использования объекта недвижимжности выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям:

- быть физически возможным, т.е. соответствовать ресурсному потенциалу;
- быть законодательно допустимым, т.е. срок и форма предполагаемого использования не должна подпадать под действие правовых ограничений, существующих либо потенциальных;
- быть финансово состоятельным, т.е. использование должно обеспечить доход, равный или больший по сравнению с суммой операционных расходов, финансовых обязательств и капитальных затрат;
- быть максимально эффективным, т.е. иметь наибольшую продуктивность среди вариантов использования, верность реализации которых подтверждается рынком.

Физически возможное использование

Физическая возможность использования оцениваемого объекта ограничена его функциональным назначением. Выгоды от возможного использования не по назначению выявляются как правило в результате анализа затрат по их приобретению, не будут являться экономически приемлемыми.

Принимая во внимание указанные критерии и, согласуя их с нынешним состоянием экономики, Оценщик считает, что наилучшее и наиболее эффективное использование объекта оценки заключается в его использовании по прямому функциональному назначению. Законодательно разрешенное использование.

Каких-либо законодательно установленных и документально подтвержденных ограничений на использование оцениваемой собственности не выявлено.

Глава 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Всего известно три основных методических подхода к оценке обременения:

в основе доходного подхода лежит принцип ожидания, который состоит в том, что стоимость обременения определяется величиной будущих выгод ее владельца. Формализуется данный подход путем пересчета будущих денежных потоков, генерируемых собственностью, в настоящую стоимость.

Оценка доходным подходом предполагает, что потенциальные покупатели рассматривают приносящее доход обременение с точки зрения инвестиционной привлекательности, то есть как объект вложения с целью получения в будущем соответствующего дохода. Оцениваемый объект рассматривается как объект, целью функционирования которого является получение дохода.

Надень осмотра и составления отчета оценщик недостоверно информация о денежных потоках собственника объекта и т.к. стоимость обременения, рассчитанная доходным подходом, зависит от работы предпринятия в целом, оценщик не принимает на себя смелость говорить о стоимости объекта оценки рассчитанной доходным подходом и считает невозможным использование данного подхода в рамках проводимой оценки.

В рамках сравнительного подхода используется метод сравнения продаж основывающийся на принципе замещения. Другими словами, метод имеет в своей основе предположение, что благоразумный покупатель за выставленную на продажу оборудование заплатит не большую сумму, чем та, за которую можно приобрести аналогичный по качеству и пригодности объект.

Данный метод включает сбор данных о рынке продаж и предложений по объектам сходных с оцениваемым. Цены на объекты - аналоги затем корректируются с учетом параметров, по которым эти объекты отличаются от оцениваемого объекта. После корректировки цен их можно использовать для определения рыночной стоимости оцениваемой собственности.

Сравнительный подход к оценке стоимости оборудования включает следующие этапы:

1.Изучение рынка и выбор листингов (предложений на продажу) объектов, которые наиболее сопоставимы с оцениваемым объектом.

2.Сбор и проверка информации по каждому оцениваемому объекту (о цен предложения, дате выставления объектов-аналогов к продаже, физических характеристика: местоположении объектов и др.).

3.Сравнение каждого объекта-аналога с оцениваемым объектом по нескольким параметрам (местоположению, физическим характеристикам, условиям продажи и др.).

4.Корректировка листинговых цен по каждому сопоставимому объекту в соответствии имеющимися различиями между ними и оцениваемым объектом. Величины поправок ценам определяются на основе анализа рынка с использованием метода «сопоставимых пар регрессионного анализа и других методов.

5.Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов и определен показателя стоимости оцениваемого объекта.

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

Затратный подход основывается на принципе замещения. Для определения стоимости восстановления или стоимости замещения, являющейся базой для расчетов в затратном подходе, необходимо рассчитать затраты (издержки), связанные с созданием, приобретением и установкой оцениваемого объекта. Т.е. рыночная стоимость оцениваемого оборудования определяется в первую очередь затратами на его создание и реализацию. Остаточная стоимость определяется за вычетом накопленного износа. Следует отметить, что при оценке машин и оборудования методология расчета по затратному и сравнительному подходу зачастую очень сходна и элементы присущие одному подходу применяются в другом подходе. Так для определения стоимости нового оборудования оценщики в данной работе опирались на информацию фирм-производителей, торгующих организаций и ресурс Интернет. Но здесь необходимо учитывать, что на цену объекта на рынке продаж кроме себестоимости влияет и ряд других факторов, поэтому при определенных условиях цена продажи и себестоимость объекта могут сильно различаться. Т.е. здесь присутствуют элементы присущие сравнительному подходу. Полученные цены представляют собой стоимость нового оборудования, поэтому для нахождения рыночной стоимости эксплуатирующихся объектов оценки необходимо внести поправку на техническое состояние, т.е. учесть физическое и функциональное устаревание, что соответствует нахождению стоимости воспроизводства (стоимости замещения) исходя из затратного подхода.

Расчет износа для оборудования.

Методы затратного подхода подразделяются на три группы:

1. методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа;

2. методы моделирования статистических зависимостей затратного типа;

3. методы, опирающиеся на расчет себестоимости.

Методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа предполагают

пересчет известной полной балансовой стоимости объекта оценки или известной цены

идентичного объекта по состоянию на какую-либо дату в прошлом в стоимость на дату

оценки. Относительно данного метода к затратному подходу связана с затратами характером

используемых индексов-дефляторов, которые формируются не столько под влиянием

конъюнктуры в конкретном сегменте рынка машин и оборудования, сколько под влиянием

затратных факторов, и, прежде всего, цен на используемые при производстве машин

ресурсов: материальных, энергетических и трудовых.

Однако использование индексов-дефляторов зачастую не дает точных результатов, т.к.

данные индексы не всегда правильно отображают изменение цен на тот или иной вид товара.

Поэтому в данном исследовании метод индексации не применялся.

Методы моделирования статистических зависимостей затратного типа включают

расчеты по удельным затратам показателям и с помощью корреляционно-регрессионных

моделей затратного типа.

Метод расчета стоимости по удельным затратам показателям использует наличие

прямой пропорциональной связи между стоимостью и затратами показателем. Метод расчета

с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа использует известные

правильные пропорции модели затратности, у которых стоимость является функцией одного или

нескольких затратных показателей. К затратам относятся такие показатели как масса

конструкций, габаритный объем, занимаемая объектом площадь, суммарная мощность

застрахованного объекта и др. Стоимостью объекта определяется удельное значение

показателя (например, стоимость на 1 кг массы) на абсолютную величину данного показателя

у оцениваемого объекта. Так как оценка подлежит не серийное оборудование, а

оборудование, собранное из серийных единиц, то определить затратные показатели не

представляются возможными. Следовательно, данный метод не применим

артефактов (элементов) и по цене однородного объекта.

Метод поправочного (поэлементного) расчета применяется для объектов, в большей

степени состоящих из унифицированных (стандартных) артефактов, цены на которые

известны.

Метод расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога) заключается в

том, что для оцениваемого объекта подбирают конструктивный аналог, который похож на

оцениваемый объект по конструктивным, используемым в материале и технологичности

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта

Восстановительная стоимость (стоимость воспроизводства объекта оценки) - сумма затрат в рыночных ценах (существующих на дату проведения оценки) на создание объекта идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий. Восстановительную стоимость можно получить двумя способами: определяя стоимость воспроизводства или стоимость замещения.

Стоимость воспроизводства - это определение стоимости замены старого объекта на его точную новую копию. Однако, часто определить стоимость воспроизводства невозможно т.к. модель, например, снята с производства. Тогда прибегают к определению стоимости замещения, т.е. стоимости функционального аналога реального объекта. Зачастую этот способ бывает единственным возможным, при этом аналог может быть несколько дороже или дешевле точной копии. Как правило, стоимость замещения меньше стоимости воспроизводства (современные аналоги имеют более дешевую технологию).

Определение восстановительной стоимости методом замещения.

При применении этого метода составляется выборка цен продажи полных аналогов объекта по различным источникам, и расчет восстановительной стоимости (стоимости нового оборудования) производится по формуле:

$$C_n = \left(\sum_{i=1}^N C_i \right) / N$$

C_n - рыночная цена нового полного аналога оборудования на дату оценки во взятой выборке по различным источникам;
N - объем выборки.

По каждому из объектов был проведён расчет стоимости оборудования (восстановительная стоимость). Определение восстановительной стоимости производилось на основании ценовой информации, представленной на открытом рынке новых объектов.

Результаты сведены в таблицу, являющуюся неотъемлемой частью отчета.

Определение величины накопленного износа.

После определения восстановительной стоимости произведено определение величины накопленного износа.

Износ характеризуется следующей формулой:

$$Иоб = (1 - (1 - Иф) * (1 - Ифун) * (1 - Из)) * 100,$$

где:

Иоб - общий или совокупный износ;

Иф - физический износ - потеря стоимости, обусловленная естественным изнашиванием оцениваемого объекта в процессе эксплуатации и под воздействием факторов окружающей среды;

Ифун - функциональный износ - потеря стоимости оцениваемого объекта в результате развития новых технологий;

Из - экономический износ - потеря стоимости, обусловленная внешними экономическими факторами.

Нормативный износ оборудования согласно справочника "Единые нормы амортизационных отчислений" в данном оценочном исследовании при определении рыночных стоимостей учитывать некорректно ввиду того, что оборудование в эксплуатации не находилось, находилось на складском хранении и консервации.

Физический износ на объекты оборудования будем определять согласно Ш экспертных оценок для определения коэффициента износа УПП «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования».

Метод экспертных оценок

для определения коэффициента физического износа

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Коэффициент износа, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии.	0 - 5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в годовой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей.	6 - 15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	16 - 35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей.	36 - 60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких, как двигатель, и других ответственных узлов.	61 - 80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов.	81 - 90
Состояние лома	Оборудование, в отношении которого нет никаких перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь.	91 - 100

Функциональное устаревание (обесценение) – потеря стоимости машин и оборудования, вызванная появлением новых технологий. Обычно рассматриваются две стороны возможного отличия новой техники от старой или две категории функционального устаревания: избыток капитальных затрат и избыток произвольных затрат. Любое отличие старой техники, приводит к ее обесценению, и, следовательно, к ее уменьшению привлекательности для покупателя. Функциональное устаревание, как физический износ. Они оба имеют определенную измеримость: какие-то виды машин и оборудования, какие-то нет. Функциональный износ обнаруживается, когда на рынке появляется, не просто аналог, а изобретение нового семейства или нового поколения с лучшим соотношением «цена-качество». Функциональный износ может быть частично устранен путем модернизации машины.

Величину функционального износа принимаем соответственно Шкале определению функционального износа оборудования по методу экспертизы состояния*.

Состояние оборудования	Характеристика функционального состояния	Коэффициент износа
На уровне лучших мировых стандартов	Соответствует лучшим мировым образцам, вполне вписывается в современный технологический процесс	A - 0%
Вполне конкурентно	Вполне конкурентоспособно, однако имеются образцы лучше по второстепенным параметрам. Используются в составе действующей технологической цепочки, хотя незначительно устарели	B - 5%
Конкурентоспособно	Конкурентоспособно, однако имеет образцы незначительно лучше по основным параметрам. Используются в составе действующей технологической цепочки, хотя устаревшем	B - 15%
Неконкурентоспособно	Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим образцам по основным параметрам (почти в 2 раза). Используются в действующей технологической цепочке, хотя значительно устарело	Г - 40%
Безнадёжно устарело	Безнадёжно неконкурентоспособно, снято с производства во всех отношениях проигрывает аналогам. Не вписывается в действующий технологический процесс (не является необходимым в рамках используемой технологии)	Д - 75%

*Методология и руководство по проведению оценки бизнеса и/или активов ОАО РАО «Е. России» и ДЗО.

Диапазон понижения функционального износа составит для оборудования -15%.

Внешний (экономический) износ. Потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Оно может быть вызвано общеэкономическими и внутриотраслевыми изменениями, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции, сокращением предложения, ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникаций, также правовыми изменениями, относящимися к законодательству, муниципальным постановлениям зонированию и административным распоряжениям. Экономическое устаревание зависит от влияния слишком большого числа факторов, причем не всегда удается выявить наличие того или иного фактора и доказать, что обесценение происходит именно по этой причине.

По объектам экспертизы фактором внешнего износа является факт перехода на вторичный рынок. Экспертная величина внешнего износа по данному фактору принимается для всех объектов равной 5%.

Для определения стоимости оцениваемого имущества в данном отчете применялся затратный подход.

Определение рыночной стоимости имущества:

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер
1.	Принтер TTZ T50 (ZT51043-T2E0000Z)	1 шт.	ПП032

1.1 Согласно шкале экспертных оценок физическое состояние объекта можно охарактеризовать как бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных частей. Примем среднее значение 48%.

1.2 Функциональный износ составит для оборудования -15%

1.3 Внешний износ составил для оборудования -5%

1.4 Рыночная стоимость нового аналогичного объекта, составляет: 218 908 рублей.

Наименование	Источник	Стоимость, руб.
Печатер этикеток Zebra TT ZT510 (ZT51043-T2E0000Z)	https://www.foreoffice.ru/products/descrip/om140853.html	218 908



Определение величины накопленного износа.

$$\text{Износ} = (1 - (1 - \text{Из}) * (1 - \text{Ифун}) * 100$$

Расчет стоимости объекта затратным подходом:

Сиз =	Полная стоимость	218 908,00	Физический износ, %	48,00%	Функциональный износ, %	15,00%	Внешний износ, %	5,00%	Итого, %	68,01%	Рыночная стоимость, руб.	91 919,00
-------	------------------	------------	---------------------	--------	-------------------------	--------	------------------	-------	----------	--------	--------------------------	-----------

Таким образом, рыночная стоимость оцениваемого оборудования с учетом всех сопутствующих затрат составляет округленно:

92 000 | Девяносто две тысячи рублей

Согласование результатов, полученных различными подходами и заключение о рыночной стоимости объекта оценки

Основываясь на доступной нам информации, проведем необходимый анализ и требуемые расчеты, мы пришли к определенным результатам о стоимости оцениваемого имущества.

Сравнительный подход, руб.	Затратный подход, руб.	Доходный подход, руб.
-	92 000	-

Целью согласования результатов используемых подходов являются определение преимуществ и недостатков каждого из них и выбор единой стоимостной оценки.

Преимущества каждого подхода в оценке рассматриваемого объекта определяются следующими критериями:

1. Возможность отразить действительные намерения потенциального продавца и покупателя.
2. Качество информации, на основании которой проводится анализ.
3. Способность подходов учесть конъюнктурные колебания и стоимость денег.
4. Способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на стоимость, такие как местоположение, размер, потенциальная доходность.

Затратный подход позволяет определить затраты на изготовление и реализацию нового объекта оценки за вычетом всех форм накопленного износа. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации по затратам. Недостаток состоит в сложности точной оценки всех форм износа. Использование затратного подхода наиболее привлекательно, когда типичные продавцы и покупатели в своих решениях ориентируются на затраты.

Сравнительный подход использует информацию по продажам объектов, сравним с оцениваемым объектом. Преимущество данного подхода состоит в его способности учитывать реакцию продавцов и покупателей на сложившуюся конъюнктуру рынка.

Недостаток же заключается в том, что практически невозможно найти два полностью идентичных объекта, а различия между ними не всегда можно с достаточной точностью вычленить и количественно оценить.

Данный подход отражает ситуацию, сложившуюся на рынке, поэтому является основным при настоящей оценке. Потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке объекта, проанализирует текущее рыночное предложение объектов аналогичного оцениваемому и придет к заключению о возможной цене предлагаемого объекта, учитывая все его достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

Доходный подход капитализирует сегодняшние и будущие выгоды от использования объекта. Преимущество данного подхода заключается в том, что он непосредственно принимает во внимание выгоды от использования объекта и возможности рынка в течение срока предполагаемого владения, однако данный метод будет являться наиболее субъективным. В данном случае этот подход не использовался.

Для определения итоговой стоимости, основывающейся на факторах нескольких промежуточных результатов, оценщик использовал подход средневзвешенного значения, соответствующий с которым, результатам, полученным по каждому из применимых подходов, с учетом вышеизложенного, присваиваются весовые коэффициенты, отражающие достоинства каждого. С учетом вышеизложенного рассчитаны весовые коэффициенты, отражающие достоинства каждого из использованных подходов в определении итоговой стоимости.

Показатели	Сравнительный подход	Затратный подход	Доходный подход	Достоверность информации			
				Достоверность информации	Полнота информации	Способность учитывать действительные намерения покупателя и продавца	Способность учитывать рыночную конъюнктуру
Достоверность информации	0	100	0	0	0	0	0
Полнота информации	0	100	0	0	0	0	0
Способность учитывать действительные намерения покупателя и продавца	0	100	0	0	0	0	0
Способность учитывать рыночную конъюнктуру	0	100	0	0	0	0	0
Способность учитывать состояние объекта	0	100	0	0	0	0	0
Допущения приняты в расчетах	0	100	0	0	0	0	0
Всеговые показатели	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Стоимость объекта определяется по формуле:

$$V = V_1 * Q_1 + V_2 * Q_2 + V_3 * Q_3$$

где V - обоснованная рыночная стоимость объекта оценки, руб.;
 V_1, V_2, V_3 - стоимость объекта, определенная с использованием затратного, сравнительного и доходного подходов соответственно, руб.;

Q_1, Q_2, Q_3 - средневзвешенное значение достоверности затратного, сравнительного и доходного подходов соответственно, соответственно.

Округленно принимаем:

92 000	Девяносто две тысячи рублей
--------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании Договора № 23-ЮЛ-21 (№0095-21-ПП) от 26 октября 2021 года. Исполнителем ООО «Экспертное бюро г. Ижевска» проведен расчет и подготовлен Отчет об оценке рыночной стоимости обременения.

Проведенные расчеты и анализ позволяют сделать вывод, что рыночная стоимость обременения, составляет:

№	Наименование	Ив-ный номер	Рыночная стоимость, руб.
1.	Печатер этикеток Zebra T110 (ZT51043-T1E00002)	ПП032	92 000
			Девяносто две тысячи рублей

Оценщик

Световиков А.Ю.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 29.07.98 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности Российской Федерации».
4. Федеральный стандарт оценки – Общие понятия оценки, подходы и требования проведению оценки (ФСО №1), утвержденный приказом Минэкономразвития России №29 от 20 мая 2015 г.
5. Федеральный стандарт оценки – Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2), утвержденный приказом Минэкономразвития России №298 от 20 мая 2015 г.
6. Федеральный стандарт оценки – Требования к отчету об оценке (ФСО №3), утвержденный приказом Минэкономразвития России №299 от 20 мая 2015 г.
7. Федеральный стандарт оценки - Оценка недвижимости (ФСО № 7), утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25 сентября 2014 г.
8. Стандартами и правилами оценочной деятельности НП СРОО «СПО» - утвержденные решением президиума НП СРОО «СПО» от 03.03.2008 г
9. Данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике и Росстроя РФ.
10. Специализированные периодические издания, интернет-сайты

КОПИЯ
ВЕРНА

Форм № 1 0 0 1 5 4

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Ижевское экспертное бюро" (Экспертное бюро г. Ижевска)

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

31 (дата) июля 2003 на основании государственного регистрационного номера

1 0 3 1 8 0 1 3 5 5 2 5 5

Ижевская Мининтерста Российской Федерации по налогам и сборам по Ижевскому району г. Ижевска Удмуртской Республики

(наименование регистрирующего органа)

Зам. руководителя ИМНС РФ по Ижевскому району г. Ижевска

А. Ш. Ладина (подпись, ФИО)



КОПИЯ
ВЕРНА



АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ

ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 4791R/776/500535/21

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности оценщиков № 4791R/776/500535/21 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: ООО «Ижевское экспертное бюро»
Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 84, кв. 95
ИНН 1833030298

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:
а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшие обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: по всем страховым случаям: 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.

Лимит ответственности: по одному страховому случаю устанавливается в размере 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.

Франшиза: не установлена.

Территория страхования: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «08» августа 2021 года и действует до «07» августа 2022 года включительно.
По Договору страхования покрываются исключительно претензии или иски, требования, предъявленные Страхователем в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»

Страхователь:
ООО «Ижевское экспертное бюро»

МП
Ижевское
экспертное
бюро

Ижевская Т.В.

МП

/Морозов М.В./

Место и дата выдачи полиса:
г. Ижевск «08» августа 2021 г.

Мастерской (мастерской) имеет экспертно-техническую организацию
Независимое партнерство
«ОБЩЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТОВ И ОЦЕНЩИКОВ»
Входит в состав «Специализированной группы компаний» (СГК) «Специализированная группа компаний»
С/договор № 01331 от 08.06.2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в специализированной организации

№ 01331

Выдано 08.06.2014 г.

СВЕТОВИДОВ
Алексей Юрьевич

Получен 04.06.2014 г. под № 1448/2014
Одн. документом работы и документами

НАБЛЮДАТЕЛЬСТВО
Мастерской (мастерской) имеет экспертно-техническую организацию
Независимое партнерство
«ОБЩЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТОВ И ОЦЕНЩИКОВ»
Входит в состав «Специализированной группы компаний» (СГК) «Специализированная группа компаний»
С/договор № 01331 от 08.06.2014 г.

Президент МОИП-НП ЮЗОО

Е.А. Палочкин

Свидетельство о членстве в специализированной организации



Выдано 08.06.2014 г.
Адрес выдачи
Москва
С/договор № 01331 от 08.06.2014 г.

Свидетельство о членстве в специализированной организации

772100517158

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ НЕПРИБЛИЖЕНИИ

ДИПЛОМ

«Общество профессиональных экспертов и оценщиков»
в соответствии с Уставом от 28 августа 2014 г.
с 03 августа 2014 г. по 28 августа 2014 г.
на основании «Свидетельства о членстве в специализированной организации»
в соответствии с Уставом от 28 августа 2014 г.

С. Световидов
А. Ю. Ю. Ю.

Свидетельство о членстве в специализированной организации

КОПИЯ
ВЕРНА

КОПИЯ
БЕРНА



АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
№ 4791R/776/00008/21

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 4791R/776/00008/21 (далее Договор страхования) неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

- Страхователь:** Световидов Алексей Юрьевич
Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Октябрьский, д. 7, кв. 42
ИНН 180800635154
- Объект страхования:** имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).
- Страховой случай:** с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признаний Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействиями) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик на момент причинения ущерба.
- Оценочная деятельность:** деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
- Страховая сумма:** 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.
- Лимит ответственности на один страховой случай:** 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.
- Франшиза:** по каждому страховому случаю не установлена.
- Территория страхового покрытия:** Российская Федерация.
- Срок действия Договора страхования:** Договор страхования вступает в силу с «31» марта 2021 года и действует по «30» марта 2022 года включительно. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что:
- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение срока исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»

Страхователь:

и.п.

Т.В. Корсаунчикова

/А.Ю. Световидов/

Место и дата выдачи полиса
г. Ижевск, «25» марта 2021 г.



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 029741-2

от 17 сентября 2021 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества».

выдан

Светодиоду Алексею Юрьевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от 17 сентября 2021 г. № 218

Директор


А.С. Брукин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до 17 сентября 2024 г.



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 020651-1

от 04 июня 2021 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости».

выдан

Светодиоду Алексею Юрьевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от 04 июня 2021 г. № 202

Директор


А.С. Брукин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до 04 июня 2024 г.

КОПИЯ
ВЕРНА