

Частнопрактикующий оценщик Скачков Василий Анатольевич
Специалист по профессиональной оценке объектов и прав собственности
РФ, 155550, Ивановская область, гор. Приволжск, ул. Коминтерновская дом 35а, тел. +7 905 157 3449

ИНН 371901211153 Свидетельство о членстве в Ассоциации "Саморегулируемая организация оценщиков "Экспертный совет" № 0813 от 01 октября 2012года.

ОТЧЁТ ОБ ОЦЕНКЕ

№ 091-12.25Н1

**РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ,
ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕГО СОБОЙ ЗДАНИЕ
ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКОГО ПУНКТА,
НАЗНАЧЕНИЕ: НЕЖИЛОЕ, ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 66,8
КВ. М, КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 37:19:013247:108,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ФУРМАНОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ГОЛЧАНОВО,
ДОМ 34.**

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА:	15 ДЕКАБРЯ 2025 Г.
ДАТА ОСМОТРА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ:	28 НОЯБРЯ 2025 Г.
ДАТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ:	30 НОЯБРЯ 2025 Г.

**г. Приволжск
2025 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	3
1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНЩИКОМ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	3
1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ	3
1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ	3
3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	6
3.1. СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
3.2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
4. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ	8
5.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	9
5.3. СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР	11
6. ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВЛЕЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И СПЕЦИАЛИСТАХ	11
7. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	11
8. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	12
8.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ	12
8.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	13
8.3. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ	13
8.4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	13
8.5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	22
9. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ	23
9.1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	23
9.2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	23
ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГМЕНТАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА	27
9.3. РЫНОК ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ	28
9.4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ	30
9.5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГМЕНТАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА	30
10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	32
10.1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА	32
10.2. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОХОДНОГО ПОДХОДА	33
10.3. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА	33
11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ	42
11.1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ	42
11.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ	42
11.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ	42

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНЩИКОМ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Основанием для проведения оценки является договор №075-10.25Н от 07.11.2025 года.

1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ

Таблица 1. Состав объекта оценки

Объект оценки	Здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.
Состав объекта оценки	Здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки	В отчете оценивается право собственности на объект оценки. Право собственности на здание площадью 66,8 кв. м. с кадастровым номером: 37:19:013247:108 принадлежит: <ol style="list-style-type: none">1. Ивановская область, собственность, запись регистрации № 37-37-08/253/2013-657 от 02.10.2013 г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075.2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница, оперативное управление, запись регистрации № 37-37-08/167/2007-232 от 26.10.2007г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075. Согласно выписке из ЕГРН а так же данным портала https://rosreestr.ru/wps/portal/cc_information_online в отношении объекта оценки ограничение (обременение) права не зарегистрировано.

1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ

Таблица 2. Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта разными подходами

Подход к оценке	Рыночная стоимость объекта оценки, руб.
Сравнительный подход	Не применялся, обоснован отказ
Доходный подход	Не применялся, обоснован отказ
Затратный подход	552 160

1.4. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ

Таблица 3. Итоговая величина рыночной стоимости

Наименование объектов	Стоимость (руб.)	Удельный вес, в долях	Вклад в стоимость, (руб.)
Сравнительный подход	0	0	0
Доходный подход	0	0	0
Затратный подход	552 160	1	552 160
Средневзвешенная стоимость, руб.			552 160
ИТОГО РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ОКРУГЛЕННО, БЕЗ УЧЕТА НДС, РУБ.			550 000

ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЯ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКОГО ПУНКТА, НАЗНАЧЕНИЕ: НЕЖИЛОЕ, ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 66,8 КВ. М, КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 37:19:013247:108, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ФУРМАНОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ГОЛЧАНОВО, ДОМ 34 ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 НОЯБРЯ 2025 ГОДА ОКРУГЛЕННО СОСТАВЛЯЕТ:

550 000 (ПЯТЬСОТ ПЯТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ) РУБЛЕЙ, БЕЗ УЧЕТА НДС.

2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 4. Задание на оценку

Объект оценки	Здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.
Состав объекта оценки	Здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки	<p>В отчете оценивается право собственности на объект оценки.</p> <p>Право собственности на здание площадью 66,8 кв. м. с кадастровым номером: 37:19:013247:108 принадлежит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ивановская область, собственность, запись регистрации № 37-37-08/253/2013-657 от 02.10.2013 г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075. 2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница, оперативное управление, запись регистрации № 37-37-08/167/2007-232 от 26.10.2007г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075. <p>Согласно выписке из ЕГРН а так же данным портала https://rosreestr.ru/wps/portal/cc_information_online в отношении объекта оценки ограничение (обременение) права не зарегистрировано.</p>
Цель оценки	Определение рыночной стоимости объекта оценки для совершения управленческих решений, сделки купли-продажи с объектом оценки.
Предполагаемое использование результатов оценки	<p>Результаты оценки предполагается использовать для совершения управленческих решений, сделки купли-продажи с объектом оценки. Недопустимо иное использование результатов оценки, в том числе итоговой величины стоимости объекта оценки, а также любых промежуточных результатов, полученных в ходе настоящей оценки.</p> <p>Ни весь отчет, ни какая-либо его часть не могут быть представлены Заказчиком для использования в целях рекламы или для прочих целей, отличных от целей написания данного отчета и предполагаемого использования результатов оценки.</p>
Указание на то, что оценка проводится в соответствии с Федеральным законом	Оценка проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
Требования по определению в дополнение к рыночной стоимости инвестиционной и (или) ликвидаци-	Отсутствуют

онная стоимости	
Иные дополнительные к указанным в пункте 8 ФСО № 9 и п. 9 ФСО № 7 расчетные величины стоимости	Не указываются
Вид стоимости	Рыночная стоимость.
Границы интервала, в котором находится значение итоговой стоимости	Границы интервала, в котором находится значение итоговой стоимости, при оценке не определяются
Дата оценки	30.11.2025 г.
Особенности проведения осмотра объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	При сборе информации об оцениваемом объекте недвижимости оценщик или его представитель проводит осмотр объекта оценки в период не более 7 дней от даты акцептования Задания на оценку.
Допущения, на которых должна основываться оценка	<p>Информация, взятая из открытых источников, считается достоверной, не содержащей скрытых факторов, которые могут существенно повлиять на её понимание.</p> <p>После проведения процедуры согласования оценщик указывает в отчете об оценке только итоговый результат оценки стоимости объекта оценки без указания возможных границ интервала, в котором находится рыночная стоимость объекта оценки.</p> <p>В своих действиях Оценщик выступал как независимый исполнитель. При проведении оценки Оценщик исходил из того, что представленная ему информация является точной и достоверной. Размер вознаграждения Оценщика ни в коей мере не связан с выводами о стоимости оцениваемого объекта.</p> <p>Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно рыночной стоимости собственности, которую Заказчик предполагает использовать в соответствии с целями оценки. Но этот Отчет не является гарантией того, что будущие партнеры согласятся с оценкой стоимости, определенной Оценщиком.</p>
Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки	<p>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 ситуацию, а, следовательно, и на стоимость объекта.</p> <p>Отраслевые эксперты при проведении работ не привлекаются.</p> <p>В ходе проведения оценки не требуется указать прогноз изменения стоимости объекта оценки в будущем и определить размер затрат, необходимых при обращении взыскания на объект оценки.</p>
Форма составления отчета об оценке	Документ на бумаге

3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

3.1. СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ходе проведения работ по оценке Оценщиком применялись следующие стандарты оценочной деятельности:

- 1) Федеральный Стандарт Оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО № I)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- 2) Федеральный Стандарт Оценки «Виды стоимости (ФСО № II)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- 3) Федеральный Стандарт Оценки «Процесс оценки (ФСО № III)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- 4) Федеральный Стандарт Оценки «Задание на оценку (ФСО № IV)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200.
- 5) Федеральный Стандарт Оценки «Подходы и методы оценки (ФСО № V)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200.
- 6) Федеральный Стандарт Оценки «Отчет об оценке (ФСО № VI)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200.
- 7) Федеральный Стандарт Оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 № 611.

Дополнительно Оценщик руководствовался Стандартами и правилами оценочной деятельности Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет».

3.2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В соответствии с Федеральными стандартами оценки в настоящем подразделе приведены применяемые в оценке специальные понятия и определения.

Общие понятия оценки

Ниже приведены общие понятия оценки согласно Федеральным стандартам оценки (раздел III ФСО № 1).

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

Цена – это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участника-ми в результате совершенной или предполагаемой сделки.

Стоимость объекта оценки – это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».

Итоговая величина стоимости – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

Подход к оценке – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Метод проведения оценки объекта оценки – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

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

Информация о событиях, произошедших после даты оценки, может быть использована для определения стоимости объекта оценки только для подтверждения тенденций, сложившихся на дату оценки, в том случае, когда такая информация соответствует сложившимся ожиданиям рынка на дату оценки.

Допущение – предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки.

Объект-аналог – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Подходы к оценке

Ниже приведены понятия подходов к оценке согласно Федеральным стандартам оценки (ФСО № 5).

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком.

1. *Сравнительный подход* - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.

2. *Доходный подход* - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен принести, а также связанные с объектом оценки расходы.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.

3. *Затратный подход* - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

Цель оценки и предполагаемое использование результата оценки

Ниже приведены понятия цели и предполагаемого использования результата оценки согласно Федеральным стандартам оценки (раздел III ФСО № 1).

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.

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.

Виды стоимости

Ниже приведены понятия цели и предполагаемого использования результата оценки согласно Федеральным стандартам оценки (ФСО № 2).

Вид стоимости определяется исходя из цели оценки, а также из предпосылок стоимости, представляющих собой исходные условия определения стоимости, формируемые целью оценки.

Предпосылки стоимости оказывают влияние на выбор вида стоимости, допущений, исходной информации, подходов и методов оценки и, следовательно, на результат оценки

При осуществлении оценочной деятельности используются следующие виды стоимости объекта оценки: рыночная стоимость; равновесная стоимость, инвестиционная стоимость; иные виды стоимости, предусмотренные Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Данный перечень видов стоимости не является исчерпывающим. Оценщик вправе использовать другие виды стоимости в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также международными стандартами оценки.

Ликвидационная стоимость – это расчетная величина, отражающая наиболее 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.

4. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ

Нижеследующие существенные для оценки допущения являются неотъемлемой частью настоящего отчета, подразумевают их полное и однозначное понимание Оценщиком и Заказчиком, а также то, что все положения, результаты и заключения, не оговоренные в тексте, не имеют силы.

1. В соответствии с заданием на оценку Оценщик не проводит иное установление или экспертизу оцениваемых прав на объект, кроме как в соответствии с заявлением Заказчика. Оценщик не принимает на себя ответственности за описание правового состояния объекта оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов оцениваемых прав. Специальная юридическая экспертиза документов, касающаяся прав собственности на оцениваемые объекты, в процессе оценки не проводилась.
2. Предполагается, что правовые аспекты объекта, подлежащего оценке, и имущественные права полностью соответствующими требованиям законодательных и нормативных документов федерального и местного уровня кроме случаев, когда подобные несоответствия указаны, определены и рассмотрены в отчете. При этом Оценщик исходит из того, что все необходимые лицензии, свидетельства на право собственности, необходимые решения законодательных и исполнительных органов местного или федерального уровня на имущество, входящее в состав предприятия, существуют или могут быть получены или обновлены для исполнения любых предполагаемых функций. Заказчиком предоставлены данные об обременениях оцениваемого объекта.
3. Оценщик при проведении оценки исходил из предположения эффективного использования имущества, как это требуется в соответствии со стандартами оценки.
4. Оценщик исходил из того, что все исходные данные, использованные им, были получены из надежных источников, являются точными и достоверными. Финансовые, экономические и технические характеристики объекта оценки, используемые в процессе подготовки отчета, брались на основе информации, предоставленной Заказчи-

ком, без проведения специальной проверки их достоверности. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность и принять на себя ответственность за точность этих данных, поэтому, там, где это возможно делаются ссылки на источник информации.

5. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных факторов, если их невозможно обнаружить иным путем, кроме как обычного визуального осмотра, либо изучения представленной документации.
6. Оценщик предполагал соответствие объекта всем санитарным, экологическим и прочим нормам.
7. После проведения процедуры согласования оценщик указывает в отчете об оценке только итоговый результат оценки стоимости объекта оценки. Указание возможных границ интервалов стоимости объекта оценки не требуется.
8. Настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, принимая во внимание все приведенные ограничения и допущения. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным его текстом. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет или любую его часть иначе, чем это предусмотрено в нем.
9. Стороны обязуются не воспроизводить и не распространять настоящий отчет в любой форме и в любом объеме без письменного согласия между ними. Оценщик сохранит конфиденциальность в отношении информации и документов, полученных от Заказчика, а также в отношении результатов оценки. Обязательства конфиденциальности не касаются общедоступной информации и не распространяются на обязанность Оценщика предоставить информацию в соответствии с законодательством России.
10. Исполнитель будет определять рыночную стоимость Объекта оценки исходя из предположения, что Объект оценки свободен от любых обременений.
11. В связи с невозможностью выявления всех обременений и ограничений на стадии заключения Договора иные допущения и ограничения, не указанные выше, будут представлены в Отчете об оценке.
12. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости имущества является действительным на дату оценки, специально оговоренную в настоящем отчете, и базируется на рыночной ситуации, существующей на эту дату.
13. Заказчик принимает условие заранее освободить и защитить Оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска к Заказчику третьих лиц вследствие легального использования ими настоящего отчета, если в судебном порядке не будет определено, что данный иск является следствием мошенничества, общей халатности и умышленных неправомерных действий со стороны Оценщика в процессе выполнения настоящей оценки. От Оценщика не требуется проведение дополнительных работ, кроме представленных в отчете, или дачи показаний и присутствия в суде в связи с имущественными правами, связанными с объектом, иначе как по официальному вызову суда или в результате добровольного собственного решения.

5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

5.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Таблица 5. Сведения о Заказчике

Наименование	Данные
	Сведения о заказчике
Полное наименование	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница
ИНН / КПП	3705003479 / 370501001

Место нахождения	Ивановская область, г. Фурманов, ул. Нижний двор, д. 41
Юридический адрес	155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Нижний двор, д. 41

5.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Таблица 6. Сведения об оценщике

ФИО	Скачков Василий Анатольевич
Почтовый адрес:	155550, Ивановская область, гор. Приволжск, ул. Железнодорожная, д.20, кв.20
Местонахождение оценщика	155550, Ивановская область, гор. Приволжск, ул. Коминтерновская дом 35а
Номер контактного телефона	+79051573449
Адрес электронной почты:	Privexpert@mail.ru
Информация о членстве в СРОО	Член Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» №0813 от 01.10.2012г. www.srosovet.ru
№, дата документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Базовое образование: высшее (Институт управления, г. Архангельск, диплом ИВС №0005310 от 28.06.2002 г.), Базовое профессиональное образование в области оценки «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса)» (диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 2541 от 15.06.2012 г.) Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 046043-1 от 06 декабря 2024 г. по направлению оценочной деятельности « Оценка недвижимости », выданный на основании решения федерального бюджетного учреждения «Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров» от 06 декабря 2024 г № 383, сроком на 3 года, 028458 – КА1
Сведения о страховании гр. ответственности	Профессиональная ответственность Оценщика застрахована в Страховое акционерное общество "ВСК". Полис № 2400SB40RR815 от 06.12.2024г, страховая сумма 5 000 000 рублей. Срок страхования с 06.12.2024г. по 05.12.2025г. Полис № 2500S11403914 от 04.12.2024г, страховая сумма 5 000 000 рублей. Срок страхования с 06.12.2025г. по 05.12.2026г.
Стаж работы в оценочной деятельности	Стаж работы в оценочной деятельности с 2012 года.
Сведения о независимости оценщика	Настоящим оценщик Скачков В.А. подтверждает 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 Скачков В.А. 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 Скачков В.А. 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 оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

5.3. СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

Таблица 7. Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор

Организационно-правовая форма юридического лица, с которым Оценщики заключили трудовые договора	Нет
Полное наименование юридического лица, с которым Оценщики заключили трудовые договора	Нет
Дополнительная ответственность юридического лица	Нет
ОГРН, дата присвоения ОГРН юридического лица, с которым Оценщики заключили трудовые договора	Нет
Место нахождения юридического лица, с которым Оценщики заключили трудовые договора	Нет
Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор	Нет

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВЛЕЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И СПЕЦИАЛИСТАХ

К проведению оценки и подготовке отчета об оценке **сторонние** организации и специалисты **не привлекались**.

7. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» в отчете об оценке указывается последовательность определения стоимости объекта оценки.

Таблица 8. Этапы оценки

Наименование этапа	Факт выполнения
1. Заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку	Проведено
2. Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки	Проведено
3. Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов	Проведено
4. Согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки	Проведено
5. Составление отчета об оценке	Проведено

Таблица 9. Анализ информации

Вид информации	Анализ информации	Факт выполнения
Информация о виде и объеме прав на объект оценки	Получение исчерпывающей информации о виде и объеме прав на объект оценки, содержащейся в документах, подтверждающих существующие права на него в правоудостоверяющих, правоустанавливающих документах, в том числе в документах, подтверждающих права на земельный участок	Отражено
Сопоставление данных об объекте оценки	Установление конструктивных особенностей объекта оценки, права на которое оцениваются, а также соответствия (наличия/отсутствия) не зарегистрированных в установленном порядке перепланировок и	Проведено

Вид информации	Анализ информации	Факт выполнения
	т.п.) фактического состояния недвижимого имущества характеристикам объекта, отраженным в действительных на дату оценки документах органов/организаций, осуществляющих технический учет и инвентаризацию на здания, строения, сооружения, входящие в состав объекта оценки	
Установление данных об обременениях на объект оценки	Установление наличия/отсутствия обременений объект оценки, права на которое оцениваются, на основании документов, содержащих сведения о наличии обременений, установленных в отношении оцениваемого имущества, включая обременение сервитутом, залогом или долговыми обязательствами, наличием арендаторов, соглашений, контрактов, договоров и других обременений (при их наличии).	Проведено.
Сбор сведений о расходах	Установление величины годовых расходов Собственника, связанных с эксплуатацией, обслуживанием недвижимого имущества, права на которое оцениваются, и уплачиваемых им налоговых платежей	Не требуется

8. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

8.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ

Ниже приведен перечень данных документов, источников информации, а также законодательных актов, нормативных документов и литературы, используемых оценщиком.

I. Законы и нормативные акты:

- 1) «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22 декабря 2004 года (действующая редакция);
- 2) Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 16.07.1998) (действующая редакция).

II. Методическая литература

- 1) Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень «Индексы цен в строительстве» № 91. Итоги за I квартал 2015 г.
- 2) Оценка стоимости имущества: учеб. пособие / О.М. Вагжагмаева, П.В. Дронов, Н.Н. Ивлева [и др.]; под ред. И.В. Косоруковой. – М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. – 736 с. (Университетская серия).
- 3) Александров В.Т. Оценка устаревания и наиболее эффективного использования недвижимости: Учебно-практическое пособие. – М.: – Стройинформиздат. – 256 с.
- 4) Специфика ценообразования на рынке жилья и факторы, влияющие на цену недвижимости. Родионова Н.В. Анализ и аудит, №2, 2009 г.;
- 5) Сборники укрупненных показателей восстановительной стоимости зданий и сооружений для переоценки основных фондов. Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 14 июля 1970 г

III. Специализированные информационные источники:

- 1) Официальный сайт СРО «Экспертный совет». Режим доступа: <http://srosovnet.ru/>;
- 2) Официальный сайт Минэкономразвития. Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru/minec/main>;
- 3) Официальный сайт Федеральной Службы государственной статистики. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>;
- 4) Официальный сайт Территориального органа Федеральной Службы государственной статистики по Ивановской области. Режим доступа: <http://ivanovo.gks.ru/>;
- 5) Портал Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области. Режим доступа: <http://to37.rosreestr.ru/>;
- 6) Интернет-портал Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии <https://portal.rosreestr.ru/>;
- 7) Интернет-ресурс: www.stroimir37.ru

- 8) Интернет-портал: <https://www.avito.ru/>;
- 9) Информационная система «Центр» <http://ivanovodom.ru/>.

8.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В ходе проведения работ по оценке, Оценщику были предоставлены копии документов и информация, представленные в Приложении к настоящему отчету, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки. Основными источниками информации являлись:

- 1) Копия выписки из ЕГРН на здание от 22.08.2025г. КУВИ-001/2025-161173075.;
- 2) Копия технического паспорта на здание от 21.03.2007г.

8.3. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ

В соответствии с п. 1 ФСО-6 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.

Согласно п. 2 ФСО-6 при составлении отчета об оценке оценщик должен придерживаться следующих принципов:

в отчете об оценке должна быть изложена вся существенная информация, использованная оценщиком при определении стоимости объекта оценки;

существенная информация, приведенная в отчете об оценке, должна быть подтверждена путем раскрытия ее источников;

отчет должен содержать достаточное количество сведений, позволяющее квалифицированному специалисту, не участвовавшему в процессе оценки объекта оценки, понять логику и объем проведенного оценщиком исследования, убедиться в его соответствии заданию на оценку и достаточности для цели оценки.

Анализ этих пунктов ФСО-6 показывает, что речь идет о точном описании объекта оценки, его количественных и качественных характеристиках, влияющих на стоимость. Что касается данных о рынке, то Оценщик исходил из необходимости сбора наиболее полной информации о рынке, существенной и достоверной для оценки объекта применяемыми методами.

Исходные данные об объекте оценки для подходов к оценке получены из представленной Заказчиком документации, перечень которой приведен в отчете, а копии представленной документации, согласно ФСО-6, приведены в Приложении к отчету об оценке.

Оценщик считает собранную об объекте оценки информацию достаточной и достоверной.

8.4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

8.4.1. Сведения об имущественных правах

Право собственности на здание площадью 66,8 кв. м. с кадастровым номером: 37:19:013247:108 принадлежит:

1. Ивановская область, собственность, запись регистрации № 37-37-08/253/2013-657 от 02.10.2013 г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075.
2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница, оперативное управление, запись регистрации № 37-37-08/167/2007-232 от 26.10.2007г., согласно выписке из ЕГРН от 22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075.

8.4.2. Сведения об обременениях, связанных с объектом оценки

Согласно выписке из ЕГРН а так же данным портала https://rosreestr.ru/wps/portal/cc_information_online в отношении объекта оценки ограничение (обременение) права не зарегистрировано.

Здание		ДЕЙСТВИЯ ...
Дата обновления информации: 13.09.2024		
Общая информация		
Вид объекта недвижимости	Здание	
Статус объекта	Актуально	
Кадастровый номер	37:19:013247:108	
Дата присвоения кадастрового номера	09.12.2011	
Форма собственности	Государственная субъекта РФ	
Характеристики объекта		
Адрес (местоположение)	Ивановская область, р-н. Фурмановский, д. Голчаново, д. 34	
Площадь, кв.м	66.8	
Назначение	Нежилое	
Количество этажей	1	
Количество подземных этажей	0	
Материал наружных стен	Сборно-щитовые	
Год завершения строительства	1991	
Сведения о кадастровой стоимости		
Кадастровая стоимость (руб)	1083634.94	
Дата определения	01.01.2023	
Дата внесения	24.12.2023	
Ранее присвоенные номера		
Инвентарный номер	24:241:002:7810/2460	
Инвентарный номер	781_246	
Сведения о правах и ограничениях (обременениях)		
Вид, номер и дата государственной регистрации права	Собственность № 37-37-08/253/2013-657 от 02.10.2013 Оперативное управление № 37-37-08/167/2007-232 от 26.10.2007	

8.4.3. Информация о текущем использовании объекта оценки

Объект оценки не используется.

8.4.4. Местоположение и транспортная доступность

Объект оценки расположен по адресу: Россия, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.

Город Фурманов Ивановской области, входит в Центральный федеральный округ, Центральный экономический район

Географическое положение района. Город Фурманов расположен к северо-востоку от г. Иваново, город Фурманов является районным центром Ивановской области. С северо-запада район граничит с Костромской областью, с северо-востока с Приволжским и Вичугским районами, с юго-востока с Родниковским районом, с юга с Ивановским районом и запада с Комсомольским районом.

Административно-территориальная единица. Фурмановский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в составе Ивановской области Российской Федерации. Административный центр — г. Фурманов. Город Фурманов расположен к северо-востоку от г. Иваново, город Фурманов является

районным центром Ивановской области. Площадь района -763,2 кв. км., территория города 15,59 кв. км. С северо-запада район граничит с Костромской областью, с северо-востока с Приволжским и Вичугским районами, с юго-востока с Родниковским районом, с юга с Ивановским районом и запада с Комсомольским районом.

Муниципальное образование. Фурмановский район - административно-муниципальный район, один из двадцати одного в Ивановской области, Россия. Расположен на севере области. Площадь района составляет 763,2 квадратных километра (294,7 квадратных миль), территория города 15,59 кв. км. Административный центр - город Фурманов. Население (без учета административного центра): 6733 человека (перепись 2010 года); 6524 человека (перепись 2002 года); 8017 человек (перепись 1989 года). Население с административным центром: 34537 человек (перепись 2021 года). Население Фурманова составляет 86,0% от общей численности населения района.

С 1993 года ранее обособленные город и район функционировали как единое образование. В 2005 году в ходе муниципальной реформы в составе района образованы 6 поселений, из них — городское (Фурмановское) и 5 — сельские (Дуляпинское – площадью 209,22 кв.м. с численностью 1394 чел, Иванковское- площадью 206,24 кв. м. с численностью 1743 чел, Панинское – 81,39 кв.м. с численностью 965 чел, Хромцовское - площадью 73,66 кв.м. с численностью 1322 чел и Широковское - площадью 176,83 кв.м. с численностью 993 чел). Всего в районе 105 населенных пунктов.

Главной целью развития экономики поселения является модернизация промышленного производства с ориентацией в первую очередь на текстильное, швейное, полиграфическое производство, производство пищевых продуктов. На территории города Фурманова находятся промышленные предприятия: три текстильные фабрики ткацкая фабрика №1», прядильно-ткацкая фабрика №2», ПТФ №3 «Шуйские ситцы»; швейная фабрика, осуществляют деятельность порядка 30 швейных цехов. В последние годы открыты новые предприятия – выпускающее трикотажное полотно и , занимающееся полиграфическим производством.

Экономика района. В городе Фурманове имеется ряд действующих промышленных предприятий: ОАО "Фурмановский хлебокомбинат" – производство хлебобулочных изделий; ОАО "Фурмановский гормолзавод" – переработка молока, молочные продукты, сыры ; Предприятие лесной промышленности "Фурмановский лесопункт"; Предприятие «Madiyo Tekstil» – производство и продажа трикотажных тканей; Компания "Лиматонупаковка" – производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров.

В числе полезных ископаемых, добываемых на территории района — гравий, песок и глина. Предполагаемые запасы песчано-гравийной смеси более 80 млн тонн. Основным промышленно-сырьевым ресурсом на территории района является лес. Из топливно-энергетических ресурсов в районе представлен торф. 36,1 % территории района занимают земли сельскохозяйственного назначения, 46,4 % — леса.

Климат. Климат района умеренно- континентальный с коротким, относительно теплым летом, продолжительной, многоснежной умеренно- холодной зимой и ярко выраженными сезонами весны и осени. без резких колебаний температуры. При этом часты циклоны и смена погоды. На климат оказывают влияние воздушные массы, берущие начало в Атлантике. Зима достаточно мягкая с небольшими колебаниями температуры. Лето тоже не отличается сильным зноем, но при этом равномерно теплое. Самый холодный месяц в году январь — средняя температура -11.1 ° С, а самый тёплый июль со средней температурой 18.6 ° С. Среднегодовое количество осадков — 620 мм. Данные климатические условия не вызывают планировочных ограничений и являются благоприятными для хозяйственной деятельности, для проведения как летнего , так и зимнего отдыха, для возделывания сельскохозяйственных культур (зерновых и зернобобовых, овощных и плодовых культур, корнеплодов, кормовых и злаковых культур).

Рельеф. В целом территория Фурмановского района в том числе и г. Фурманова занимает земли, расположенные в центральной части Восточно-Европейской равнины. Ландшафт представлен равнинами с небольшими холмами, плавно переходящими в низменности. Возвышенности и горы отсутствуют. Основными элементами рельефа являются невысокие плоские

Голчаново — деревня в Фурмановском районе Ивановской области России. Входит в состав Широковского сельского поселения.

Деревня расположена в северной части Ивановской области, в зоне хвойно-широколиственных лесов, в пределах относительно возвышенной части Волжско-Клязьменского междуречья, на берегах реки Молохты, при автодороге Р600, на расстоянии примерно 9 километров (по прямой) к юго-юго-западу от города Фурманова, административного центра района. Абсолютная высота — 121 метр над уровнем моря.

В результате визуального осмотра (дата осмотра объекта оценки – 28 ноября 2025 года) были проанализированы положительные и отрицательные факторы местоположения объекта оценки.

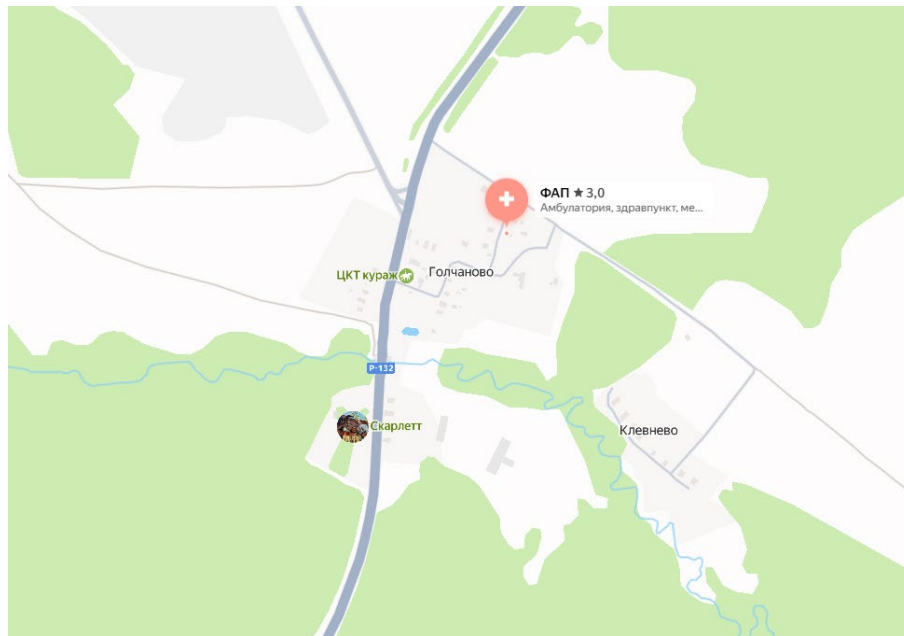


Рисунок 1. Месторасположение объекта

Таблица 10. Описание местоположения объекта оценки

Показатель	Значение	Источник информации
Адрес объекта оценки	Российская Федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.	Копия выписки из ЕГРН. Визуальный осмотр.
Удаленность от транспортных магистралей, транспортная доступность.	Объект оценки расположен в пределах 300м от а/д Р-132 «Золотое Кольцо».	Визуальный осмотр, данные Яндекс-карт
Экологическая обстановка в районе	Хорошая	Визуальный осмотр
Престижность района	Низкая. Район не благоустроен, инфраструктура не развита.	Визуальный осмотр
Зонирование района (преобладающий тип застройки)	Индивидуальная жилая застройка.	Визуальный осмотр
Близость к объектам социально-бытовой сферы	Низкая.	Визуальный осмотр, данные Яндекс-карт
Состояние придомовой территории (субъективная оценка).	Удовлетворительное. Подъездные пути грунтовые.	Визуальный осмотр
Наличие зеленых насаждений	Есть	Визуальный осмотр
Плотность окружающей застройки, наличие и развитость близлежащей инфраструктуры (медицинские учреждения, школы, детские сады, торговые центры, магазины, рынки и др.)	Инфраструктура не развита.	Визуальный осмотр

Вывод: Положительными факторами расположения объекта оценки является: хорошая экологическая обстановка района. Отрицательным фактором является отсутствие инфраструктуры.

8.4.5. Сведения о физических свойствах объекта оценки

Объектом оценки является здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.

Таблица 11. Строительно-техническое описание объекта оценки

Конструктивные элементы	Материал	Источник информации
Тип здания	Фельдшерско-акушерский пункт	Копия технического паспорта, выписки из ЕГРН. Визуальный осмотр
Год постройки	1991	Копия технического паспорта, выписки из ЕГРН.
Количество этажей в здании	1	Копия технического паспорта, выписки из ЕГРН. Визуальный осмотр
Фундамент	Кирпичный	Визуальный осмотр
Стены и перегородки	Сборно-щитовые	Визуальный осмотр
Перекрытия	Деревянные	Визуальный осмотр
Кровля	Шифер	Визуальный осмотр
Полы	Деревянные	Визуальный осмотр
Проемы	Деревянные	Визуальный осмотр
Холодное водоснабжение	Отсутствует	Визуальный осмотр
Горячее водоснабжение	Отсутствует	Визуальный осмотр
Электроснабжение	Центральное	Визуальный осмотр
Теплоснабжение	Водяное от индивидуального котла	Визуальный осмотр
Газоснабжение	Отсутствует	Визуальный осмотр
Канализация	Отсутствует	Визуальный осмотр
Система телефонизации	Отсутствует	Визуальный осмотр

8.4.6. Сведения об износе

В настоящее время в отечественной оценочной практике в качестве физического износа понимается материальное снашивание средств труда, постепенная утрата ими своей потребительской стоимости и стоимости в процессе их производственного потребления, вследствие воздействия сил природы, а также чрезвычайных обстоятельств (пожаров, наводнений и т.п.). Физический износ имеет ряд форм: механического износа, коррозии и усталости металлов, деформаций и разрушений сооружений и пр.

На основании визуального осмотра, представленных Заказчиком документов, а также на основании ВСН 53-86(р) были выявлены следующие конструктивные элементы объекта оценки и признаки износа по каждому из элементов.

Таблица 12. Признаки физического износа по конструктивным элементам

Наименование элементов здания	Материалы и конструкции	Признаки износа согласно данным ведомственных строительных норм (ВСН-53-86 (р))
Фундамент	Ленточный каменный	Таблица 3 – Выпучивание и заметное искривление цоколя, сквозные трещины в цоколе, с развитием на всю высоту здания, выпучивание полов и стен подвала.
Стены и перегородки	Сборно-щитовые, обложенные кирпичом	Таблица 9 – Неравномерные осадки, перекос стояков проемов, частичное разрушение кирпичной кладки облицовки, поражение гнилью древесины окладных и местами вышерасположенных венцов.
Перекрытия (покрытия)	Деревянные	Таблица 27 – Глубокие трещины в местах сопряжений балок с несущими стенами, следы увлажнений. Следы протечек на

Наименование элементов здания	Материалы и конструкции	Признаки износа согласно данным ведомственных строительных норм (ВСН-53-86 (р))
		потолке.
Кровля	Шифер	Таблица 44 – Отсутствие отдельных листов, отколы и трещины, протечки, ослабление креплений листов к обрешетке.
Полы	Деревянные	Таблица – 51 - Поражение гнилью и жучком досок, прогибы, просадки, разрушение пола.
Проемы	Оконные – деревянные	Таблица 55 – Нижний брус оконного переплета и подоконная доска поражены гнилью, древесина расслаивается, переплеты расшатаны.
	Дверь-деревянная Внутренние-деревянные	Таблица 57 – Коробки местами повреждены или поражены гнилью, наличники местами утрачены, обвязка полотен повреждена
Внутренняя отделка	Обои.	Таблица 61 - Выгорание, отставание обоев и бумажной основы, трещины и разрывы на всей поверхности.
	Линолеум	Таблица 53 - Материал пола истерт, пробит, порван по всей площади помещения, просадки основания местами до 10% площади пола.
Внутренние сан.тех. и электрические устройства	Система электрооборудования	Таблица 69 – Полная потеря эластичности изоляции проводов, значительные повреждения магистральных и внутриквартирных сетей и приборов, следы ремонта системы с частичной заменой сетей и приборов отдельными местами, наличие временных прокладок, неисправность ВРУ.
	Система отопления	Таблица 66 Капельные течи в отопительных приборах и местах их врезки; следы протечек в отопительных приборах, следы их восстановления, большое количество хомутов на стояках и магистралях, следы их ремонта отдельными местами и выборочной заменой.

Таблица 13. Расчет физического износа по конструктивным элементам основного строения, Лит. А

Конструктивные элементы	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.76а	Фактический физический износ элемента в %	Доля физического износа элементов в общем физическом объеме здания в %
Фундаменты	13	60	7,8
Стены и перегородки	25	50	12,5
Перекрытия	4	50	2,0
Крыши	6	60	3,6
Полы	12	80	9,6
Проемы	11	60	6,6
Отделочные работы	15	70	10,5
Внутренние санитарно-технические и электрические устройства	13	50	6,5
Прочие работы	1	50	0,5
Итого	100,0		60

Таблица 14. Расчет физического износа по конструктивным элементам пристройки, Лит. а

Конструктивные элементы	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.140а	Фактический физический износ элемента в %	Доля физического износа элементов в общем физическом объеме здания в %
Фундаменты	11	60	6,6
Стены и перегородки	26	60	15,6
Перекрытия	4	60	2,4
Крыши	13	60	7,8
Полы	7	60	4,2
Проемы	14	60	8,4
Отделочные работы	18	60	10,8
Внутренние санитарно-	4	60	2,4

технические и электрические устройства			
Прочие работы	3	60	1,8
Итого	100,0		60

Таблица 15. Расчет физического износа по конструктивным элементам пристройки, Лит. а1

Конструктивные элементы	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.140а	Фактический физический износ элемента в %	Доля физического износа элементов в общем физическом объеме здания в %
Фундаменты	11	60	6,6
Стены и перегородки	26	60	15,6
Перекрытия	4	60	2,4
Крыши	13	60	7,8
Полы	7	60	4,2
Проемы	14	60	8,4
Отделочные работы	18	60	10,8
Внутренние санитарно-технические и электрические устройства	4	60	2,4
Прочие работы	3	60	1,8
Итого	100,0		60

Таким образом, физический здания, рассчитанный методом экспертизы состояния, округленно составляет 60%.

Оценщиком принято решение об использовании рассчитанной данным методом величины износа, т.к. данный метод учитывает фактическое состояние каждого конструктивного элемента, условия эксплуатации объекта и качество строительства.

8.4.7. Сведения об устареваниях

Понятие устаревания

В настоящее время в отечественной оценочной практике под устареванием понимается устаревание имущества, которое может быть двух видов:

- а) функциональное,
- б) внешнее (экономическое).

Функциональное устаревание

Под функциональным устареванием в данном случае понимается снижение стоимости имущества вследствие роста производительности труда и технического прогресса. Функциональное устаревание также может наблюдаться также в случае изменения вкусов и предпочтений потребителей того или иного имущества.

Внешнее (экономическое) устаревание

Под внешним устареванием понимается устаревание (ослабление) имущества в результате изменения внешней экономической ситуации (внешние факторы по отношению к рассматриваемому имуществу). Внешнее (экономическое) устаревание может быть обусловлено окружающей средой или местоположением имущества, а именно: социальных стандартов общества, законодательных и финансовых условий, демографических ситуаций, градостроительных решений, экологической обстановки и других качественных и количественных параметров окружения. Как правило, внешний износ проявляется в форме невозможности полного (эффективного) использования имущества (недозагрузка существующих производственных мощностей), наличие избыточных производственных мощностей.

Характеристика устаревания объекта оценки

Устаревание, понимаемое как потеря стоимости имущества в связи с функциональным и внешним обесценением. Элементы отделки нежилых помещений выполнены с применением материалов, актуальных для времени строительства объекта.

Экономические внешние факторы. Для объекта оценки были рассмотрены следующие группы факторов:

1. Социально-экономические факторы (различные показатели социально-экономического состояния в месте расположения объекта оценки);
2. Физические факторы (связанные с физическим изменением окружающей территории объекта оценки);
3. Юридические факторы (связанные с изменением в законодательстве).

Не выявлено изменения социально-экономических показателей и физического изменения окружающей территории, способных повлиять на стоимость объекта оценки по сравнению с другими аналогичными объектами в Ивановской области. Изменения законодательства, накладывающие какие-либо ограничения на использование объекта оценки, также не зафиксированы.

Таким образом, объект оценки подвержен только физическому износу.

8.4.8. Анализ ликвидности объекта оценки.

Ликвидность объекта оценки, характеризуется тем, насколько быстро можно продать актив по цене, адекватной рыночной стоимости на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на сделке не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства

Количественной характеристикой ликвидности может являться время рыночной экспозиции объекта, то есть время, которое требуется для продажи объекта на открытом и конкурентном рынке по рыночной стоимости.

В данном случае предполагается, что в срок экспозиции не включается время, необходимое для формального закрепления (оформление, регистрация) сделки купли-продажи, то есть срок экспозиции – это типичное время с момента размещения публичного предложения о продаже объекта до принятия продавцом и покупателем решения о совершении сделки.

Для анализа ликвидности Объекта оценим следующие факторы, оказывающие влияние на время ликвидности.

Таблица 16. Факторы ликвидности по недвижимости

Показатели	Высокая ликвидность	Средняя ликвидность	Низкая ликвидность
Наличие и величина спроса	Много продавцов и покупателей	Небольшое количество покупателей и продавцов	Спрос и предложение носит единичный характер
Эластичность спроса	Высокая эластичность	Средняя эластичность спроса по цене	Низкая эластичность
Состояние объекта на предмет износа	Новый объект или объект с небольшим уровнем износа	Объект работоспособен при текущем техническом состоянии	Объект требует текущего и капитального ремонта
Местоположение объекта	Отличная транспортная и пешеходная доступность объекта	Средняя транспортная и пешеходная доступность	Объект находится далеко от транспортных магистралей и пешеходных путей
Площадь объекта оценки	Площадь объекта аналогична площади наиболее ликвидных объектов	Площадь объекта сопоставима с объектами аналогами	Площадь помещений намного превышает помещений аналогов
Примерный срок реализации, мес.	1-2	3-6	7-18

Ликвидность зависит, прежде всего, от наличия и величины спроса на имущество. Рынок недвижимости нежилых помещений города Фурманов и Фурмановского района не развит, поэтому можно отметить небольшое количество продавцов и покупателей.

Эластичность спроса по цене. При отсутствии дефицита и достаточно большом предложении нежилой недвижимости на рынке относительно небольшое снижение цены приведет к увеличению количества желающих приобрести такую недвижимость.

Состояние имущества на предмет износа. Изношенный объект оценки в меньшей степени ликвиден, нежели относительно новый, не требующее больших затрат на восстановление.

Местоположение объекта также влияет на степень его ликвидности. Оцениваемый объект имеет хорошую транспортную доступность, подъездные пути находятся в хорошем состоянии, подъезд возможен в любое время года.

Площадь объекта оценки сравнивается с объектами-аналогами, которые представлены на рынке. При существенном превышении площади объекта над предлагаемыми на рынке, степень ликвидности объекта снижается.

Таким образом, на основании проведенного анализа можно сделать вывод о том, что объект оценки относится к группе с **низкой ликвидностью** имущества со средним сроком реализации **7-18 месяцев**.

8.4.9. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость.

Факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость, не выявлены.

8.5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В соответствии с п.13-15 ФСО 7:

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

Наиболее эффективное использование объекта недвижимости может соответствовать его фактическому использованию или предполагать иное использование, например ремонт (или реконструкцию) имеющихся на земельном участке объектов капитального строительства.

Анализ наиболее эффективного использования позволяет выявить наиболее прибыльное использование объекта недвижимости, на который ориентируются участники рынка (покупатели и продавцы) при формировании цены сделки. При определении рыночной стоимости оценщик руководствуется результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки объекта оценки и выбора сопоставимых объектов недвижимости при применении каждого подхода.

Наиболее эффективное использование (НЭИ) объекта оценки – это вероятное, законное, физически возможное, экономически целесообразное и финансово осуществимое использование, которое приводит к максимальной продуктивности объекта и наивысшей его стоимости.

Совокупность процедур отыскания и обоснование выбора варианта НЭИ из множества альтернативных вариантов использования объекта оценки, называется анализом НЭИ.

Анализ НЭИ объекта оценки проводится по критериям соответствия законодательству, физической осуществимости, экономической целесообразности и финансовой осуществимости, максимальной доходности и наивысшей стоимости.

Алгоритм поиска варианта наиболее эффективного использования оцениваемого объекта недвижимости состоит из пяти этапов:

- составляется максимально полный (по возможности исчерпывающий) перечень вариантов использования, которые «в принципе» могут быть реализованы на базе оцениваемого объекта недвижимости;
- из составленного перечня исключаются те принципиально возможные варианты, реализация которых может встретить непреодолимые препятствия вследствие законодательных и нормативно-правовых ограничений;
- на третьем этапе анализа НЭИ определяются возможности физической осуществимости вариантов, остающихся в перечне после процедур второго этапа. На этом очередном этапе из перечня исключаются варианты, осуществление которых невозможно из-за недостаточно высокого качества земельного участка. Из этого перечня исключаются также варианты, которые не

могут быть реализованы из-за невыполнимости каких-либо звеньев технологической цепочки планируемого строительства;

– законодательно разрешенные и физически осуществимые варианты остаются в перечне потенциально возможных вариантов только в случае их экономической целесообразности;

– на пятом этапе из экономически целесообразных вариантов выбирается вариант использования оцениваемого объекта недвижимости, обеспечивающий собственнику максимальную доходность и максимальную стоимость объекта оценки.

Согласно предоставленным Заказчиком документам, в соответствии со строительно-техническими характеристиками **Объект может рассматриваться, как здание фельдшерско-акушерского пункта.**

9. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ

9.1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(источник:

https://www.economy.gov.ru/material/file/144fb9bad70754fef39e6eb687d0bc6e/o_tekushchey_situacii_v_rossiyskoy_ekonomike_fevral_2025_goda.pdf.

https://www.economy.gov.ru/material/file/8806c87171d265a06efb19641587151b/o_tekushchey_cenovoy_situacii_11_aprelya_2025_goda.pdf.)

В марте 2025 года, по данным Росстата, инфляция на потребительском рынке замедлилась до 0,65% м/м (февраль 2025 года: 0,81% м/м), с исключением сезонного фактора цены изменились на 0,66% м/м SA1 .

В сегменте продовольственных товаров в марте темпы роста цен снизились до 0,83%, с исключением сезонного фактора темпы роста цен составили 0,87% м/м SA. На плодоовощную продукцию в марте темпы роста цен снизились до 0,25% м/м. Снизились цены на огурцы (-26,3% м/м). На остальные продукты питания темпы роста цен снизились до 0,92% м/м. Замедлился рост цен на молоко и молочную продукцию (до 1,2% м/м), сыр (до 1,2% м/м), рыбные продукты (до 1,6% м/м). Темпы роста цен на масло сливочное снизились до 0,2% м/м. Подешевело масло подсолнечное (-0,1% м/м). В мясной группе темпы роста цен практически сохранились на уровне прошлого месяца: замедлился рост цен на баранину (до 0,4% м/м), ускорилось снижение цен на мясо птицы (до -1,7% м/м). В отчетном месяце снизились цены на сахар (-0,1% м/м), а также усилилось снижение цен на яйца (до -4,0% м/м) и крупу гречневую-ядрицу (до -1,2% м/м).

В сегменте непродовольственных товаров в марте темпы роста цен продолжили снижаться и составили 0,14% м/м, с исключением сезонного фактора динамика цен составила 0,58% м/м SA. На непродовольственные товары за исключением подакцизной продукции темпы роста цен снизились до 0,04% м/м. В марте ускорилось снижение цен на телерадиотовары (до -2,7% м/м), электротовары и другие бытовые приборы (до -0,7% м/м), возобновилось удешевление средств связи (-3,1% м/м). На легковые автомобили снижение цен ускорилось до -0,3% м/м. Темпы роста цен на строительные материалы остались практически на уровне прошлого месяца (0,5% м/м), динамика цен на медикаменты составила 1,3% м/м. В марте цены на бензин изменились на 0,6% м/м, на дизельное топливо темпы роста цен снизились до 0,1% м/м.

В секторе услуг в марте 2025 динамика цен составила 1,01% м/м, с исключением сезонного фактора темпы роста снизились до 0,47% м/м SA. Замедлился рост цен на услуги организаций культуры (до 1,5% м/м), услуги гостиниц и прочих мест проживания (до 1,4% м/м), медицинские услуги (до 1,2% м/м), услуги страхования (до 0,3% м/м) и услуги правового характера (до 0,2% м/м). Кроме того, снизились цены на жилищные услуги (-0,02% м/м в марте). Темпы роста цен на бытовые услуги сохранились на уровне прошлого месяца (1,0% м/м).

По оценке Минэкономразвития России, в феврале 2025 года рост ВВП составил +0,8% г/г после +3,0% г/г в январе. В феврале динамика основных макропоказателей в целом опреде-

лялась в основном календарным фактором (в феврале 2025 года было на 1 день меньше, чем в феврале 2024 года).

Индекс промышленного производства в феврале 2025 года увеличился на +0,2% г/г после +2,2% г/г в январе. С учётом сезонного и календарного факторов промышленное производство в феврале выросло на +0,4% м/м SA относительно января.

Прирост выпуска обрабатывающей промышленности в феврале составил +3,2% г/г после +7,0% г/г в январе. При этом с учётом сезонного и календарного факторов обрабатывающий сектор нарастил производство на +1,0% м/м SA. Подробная информация по отдельным отраслям промышленности представлена в экономическом обзоре «О динамике промышленного производства. Февраль 2025 года».

Рост объёма строительных работ в феврале 2025 года ускорился до +11,9% г/г после +7,4% г/г в январе, в т.ч. благодаря относительно тёплому зимнему периоду.

Выпуск продукции сельского хозяйства в феврале 2025 года увеличился на +1,4% г/г после роста на +2,1% г/г в январе.

Динамика грузооборота транспорта (без трубопроводного транспорта) в феврале составила -1,3% г/г после +4,6% г/г месяцем ранее. При этом в автомобильном транспорте почти двукратное увеличение темпов роста (+8,6% г/г после +4,7% г/г).

Динамика потребительской активности в феврале в целом оставалась стабильной, если учитывать календарный фактор. Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению в феврале вырос на +2,4% г/г в реальном выражении после +5,0% г/г месяцем ранее. Оборот розничной торговли в феврале увеличился на +2,2% г/г в реальном выражении после роста на +5,4% г/г в январе.

Платные услуги населению¹ в феврале выросли на +1,7% г/г после +2,9% г/г месяцем ранее. Рост оборота общественного питания в феврале составил +8,6% г/г после +9,4% г/г месяцем ранее.

Курс рубля продолжает укрепляться: на 1 апреля 85,5 руб. за \$, что на 0,7% крепче среднего уровня по марту (86,07 руб. за \$, в феврале 92,82 руб. за \$).

На рынке труда в феврале безработица сохранилась на уровне января 2025 года – 2,4% рабочей силы. Рост заработных плат продолжается – в январе 2025 года (по последним оперативным данным) номинальная заработная плата увеличилась на +17,1% г/г и составила 88 981 рубль, реальная – выросла на +6,5% г/г.

ТАБЛИЦА 1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

в % к соотв. периоду предыдущего года	янь.-фев.25	фев.25	янь.25	2024	IV кв. 24	III кв. 24	II кв. 24	I кв. 24	2023	IV кв. 23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022
Экономическая активность														
ВВП*	1,9	0,8	3,0	4,1	3,8	3,1	4,1	5,4	4,1	5,4	6,3	5,7	-1,2	-1,4
Сельское хозяйство	1,7	1,4	2,1	-3,2	-8,6	-2,6	1,4	1,9	0,2	-5,2	2,9	1,6	2,1	11,3
Строительство	9,8	11,9	7,4	2,1	3,3	0,1	2,9	1,7	9,0	4,7	9,2	12,1	13,7	7,5
Оптовая торговля	-2,0	-5,9	2,2	6,8	4,4	2,8	9,1	12,6	8,9	16,1	21,9	11,7	-12,8	-16,2
Суммарный оборот	3,7	2,4	5,0	6,4	5,2	5,6	6,8	8,5	8,0	10,5	12,6	10,7	-2,4	-3,3
Розничная торговля	3,8	2,2	5,4	7,2	5,5	6,1	7,5	10,4	8,0	11,7	14,0	11,2	-5,5	-6,5
Платные услуги населению	2,3	1,7	2,9	3,3	2,7	2,7	4,2	3,6	6,9	6,8	7,9	7,7	5,2	5,0
Общественное питание	9,0	8,6	9,4	9,0	10,0	10,8	9,3	5,3	13,9	10,5	12,4	19,9	13,9	7,6
Грузооборот транспорта	-0,7	-2,9	1,3	0,5	0,9	0,6	-0,5	0,9	-0,6	1,9	0,0	-2,5	-1,6	-2,3
Грузооборот транспорта (за искл. трубопроводного)	1,7	-1,3	4,6	-2,7	-2,4	-2,4	-1,5	-4,4	2,0	1,6	1,3	1,5	3,5	0,2
Инвестиции в основной капитал	-	-	-	7,4	4,9	5,7	8,7	14,8	9,8	8,7	14,4	12,8	1,6	6,7
Промышленное производство	1,2	0,2	2,2	4,6	5,7	2,9	4,2	5,4	4,3	5,1	6,4	6,2	-0,5	0,7
Добыча полезных ископаемых	-3,5	-4,9	-2,1	-0,9	-0,9	-1,5	-1,6	0,6	-1,0	-0,3	-1,0	0,6	-3,1	1,5
Обрабатывающие производства	5,0	3,2	7,0	8,5	10,7	5,9	8,3	9,0	8,7	9,1	12,3	11,4	1,6	0,3
Инфляция														
Индекс потребительских цен	10,0	10,1 / 10,2 ¹	9,9	9,5	9,0	8,9	8,3	7,6	7,4	7,2	5,2	2,7	8,6	11,9
Индекс цен производителей														
Промышленность	9,7	9,8	9,6	12,1	4,8	9,7	16,2	19,3	4,0	20,9	10,4	-5,7	-7,7	11,4
Добыча полезных ископаемых	11,4	10,7	12,1	17,7	-5,2	9,5	35,4	45,3	4,2	50,1	23,1	-16,5	-26,2	14,7
Обрабатывающие производства	8,9	9,2	8,6	11,2	7,6	10,0	12,8	15,0	2,8	14,5	6,7	-4,7	-4,3	11,3

в % к соотв. периоду предыдущего года	январь-февраль 2025	февраль 2025	январь 2025	2024	IV кв. 24	III кв. 24	II кв. 24	I кв. 24	2023	IV кв. 23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022
Рынок труда и доходы населения														
Реальная заработная плата														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	6,5	9,1	9,0	8,1	7,8	11,0	8,2	8,5	8,7	11,4	1,9	0,3
Номинальная заработная плата														
рублей			88 981	87 952	100 620	83 891	86 495	80 582	74 854	83 684	70 639	73 534	66 778	65 338
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	17,1	18,3	18,8	17,8	16,7	19,5	14,6	16,3	14,3	14,4	10,7	14,1
Реальные денежные доходы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	-	8,4	8,6	12,5	8,8	7,1	6,5	6,9	6,0	4,7	4,2	4,0
Реальные располагаемые денежные доходы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	-	7,3	4,1	10,9	9,8	6,4	6,1	7,0	5,5	3,3	7,3	4,5
Численность рабочей силы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-0,1	0,0	-0,2	0,1	0,1	-0,1	0,4	0,0	0,5	0,9	0,7	0,4	0,2	-0,4
млн чел.	75,4	75,5	75,3	76,1	76,4	76,3	76,1	75,5	76,0	76,4	76,4	75,8	75,6	75,6
млн чел. (SA)	76,0	76,1	76,0	76,1	76,1	76,1	76,2	76,1	76,0	76,0	76,1	76,0	76,1	75,6
Численность занятых														
в % к соотв. периоду предыдущего года	0,4	0,4	0,3	0,8	0,7	0,5	1,0	0,7	1,4	1,7	1,6	1,2	0,9	0,5
млн чел.	73,6	73,7	73,5	74,2	74,7	74,5	74,2	73,4	73,6	74,1	74,1	73,4	72,9	72,6
млн чел. (SA)	74,3	74,3	74,2	74,2	74,3	74,2	74,2	74,0	73,6	73,8	73,8	73,5	73,5	72,6
Численность безработных														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-15,6	-15,3	-15,9	-20,2	-20,9	-19,4	-19,3	-21,2	-19,7	-21,0	-21,9	-19,8	-16,3	-18,6
млн чел.	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	2,1	2,4	2,2	2,3	2,4	2,7	3,0
млн чел. (SA)	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,1	2,4	2,2	2,4	2,5	2,6	3,0
Уровень занятости														
в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA)	61,4	61,4	61,3	61,4	61,5	61,4	61,4	61,2	60,8	61,0	60,9	60,7	60,6	60,4
Уровень безработицы														
в % к рабочей силе	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,6	2,8	3,2	2,9	3,0	3,2	3,5	4,0
SA	2,3	2,3	2,3	2,5	2,3	2,5	2,6	2,7	3,2	2,9	3,0	3,2	3,4	4,0

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России
 * Данные Росстата только по годам, ежемесячные и квартальные значения – оценка Минэкономразвития России (квартальные значения будут разработаны Росстатом в апреле 2025 г., данные по ВВП уточнены с 2021 г.)
 † В феврале 2025 г. / по состоянию на 31 марта 2025 г.

ТАБЛИЦА 2. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, В % К АППГ

в % к соотв. периоду предыдущего года	январь-февраль 2025	февраль 2025	январь 2025	2024	IV кв. 24	III кв. 24	II кв. 24	I кв. 24	2023	IV кв. 23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022
Промышленное производство	1,2	0,2	2,2	4,6	5,7	2,9	4,2	5,4	4,3	5,1	6,4	6,2	-0,5	0,7
Добыча полезных ископаемых	-3,5	-4,9	-2,1	-0,9	-0,9	-1,5	-1,6	0,6	-1,0	-0,3	-1,0	0,6	-3,1	1,5
добыча угля	6,0	6,1	5,9	1,3	2,6	-1,8	-1,1	5,3	0,3	-3,5	1,1	7,1	-2,9	-1,5
добыча металлических руд	3,0	1,3	4,6	2,5	3,8	2,2	1,2	3,0	-1,7	0,0	-2,0	-0,7	-4,3	-3,4
добыча прочих полезных ископаемых	-0,5	-3,7	2,5	-0,3	4,4	-3,1	-5,0	3,3	-3,4	-3,2	0,5	-10,4	-0,3	7,8
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1,4	2,2	0,6	1,2	6,1	-0,9	-4,8	4,0	3,4	8,1	6,1	3,6	-5,3	5,2
Обрабатывающие производства	5,0	3,2	7,0	8,5	10,7	5,9	8,3	9,0	8,7	9,1	12,3	11,4	1,6	0,3
пищевая промышленность	-0,7	-3,0	2,0	4,1	2,9	2,3	5,1	6,8	5,2	3,4	6,7	6,3	4,6	1,6
в т.ч.														
пищевые продукты	-0,2	-1,9	1,7	3,5	1,9	1,3	5,6	5,9	6,6	5,4	9,2	6,4	5,4	1,1
напитки	-6,1	-11,3	0,6	9,4	8,3	10,1	4,5	16,1	1,1	1,5	-2,9	3,5	3,0	6,7
табачные изделия	8,8	4,3	14,4	-2,8	4,0	-3,9	-3,6	-6,3	-10,0	-31,0	-11,5	15,1	-6,2	-6,9
лёгкая промышленность	-1,8	-0,5	-3,4	3,6	4,1	1,4	2,4	7,0	11,4	11,3	14,9	12,2	7,2	4,5
в т.ч.														
текстильные изделия	7,2	8,9	5,5	3,8	3,9	-0,7	6,6	5,6	3,7	7,8	7,1	0,9	-1,1	-3,8
одежда	1,2	2,2	-0,1	5,9	11,8	6,7	0,9	4,0	15,2	10,9	19,0	18,6	12,3	9,1
кожа и изделия из неё	-28,0	-26,1	-30,0	-3,3	-17,2	-9,6	-1,5	18,3	15,6	19,3	18,1	16,0	8,6	7,3
деревообрабатывающий комплекс	-0,5	-2,5	1,5	4,9	3,0	1,9	5,9	9,8	1,3	9,5	6,9	-0,2	-8,6	-2,0
в т.ч.														
обработка древесины и производство изделий из неё	-1,1	-1,4	-0,8	4,2	3,8	0,8	4,2	8,7	-1,6	8,9	12,5	-4,3	-19,6	-10,0
бумага и бумажные изделия	-0,2	-3,5	3,2	5,6	3,8	4,1	4,9	9,9	2,2	7,7	0,7	4,8	-4,6	-0,2
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	-0,1	-2,0	2,0	4,4	-2,2	-2,8	14,1	12,3	6,3	17,5	12,8	-6,4	0,5	13,5
производство кокса и нефтепродуктов	-0,9	-4,0	1,9	-2,1	-1,5	-0,6	-2,4	-4,1	2,5	-1,1	0,4	8,0	3,4	-0,6
химический комплекс	4,8	2,3	7,7	4,8	5,0	3,9	3,9	6,5	4,9	9,7	8,9	7,0	-5,1	-0,3
в т.ч.														
химические вещества и химические продукты	4,4	2,7	6,1	3,1	3,0	2,1	1,5	5,7	5,2	7,9	7,8	8,9	-3,2	-2,4
лекарственные средства и медицинские материалы	12,6	4,3	22,8	18,0	22,8	18,3	18,4	11,9	-0,4	18,9	7,3	-7,0	-16,2	9,3
резинные и пластмассовые изделия	0,2	-1,0	1,5	0,8	-1,8	-1,0	1,6	5,1	8,0	9,4	14,8	10,8	-3,5	0,2
производство прочих неметаллической минеральной продукции	-5,6	-7,7	-3,1	4,4	3,3	2,7	3,9	9,2	0,9	2,6	3,5	2,2	-6,7	3,9
металлургический комплекс	4,2	2,1	6,8	7,7	6,8	4,3	10,8	10,2	8,7	5,6	10,0	14,2	6,4	2,7
в т.ч.														
металлургия	-3,2	-4,5	-1,7	-1,2	-3,0	-1,2	0,1	-0,5	3,0	1,6	1,6	7,8	1,5	-0,8
готовые металлические изделия	27,1	22,5	33,1	35,3	37,1	21,3	43,8	43,3	26,4	18,1	35,8	33,8	21,5	13,4
машиностроительный комплекс	14,4	13,6	15,6	19,5	20,5	15,2	17,7	25,5	25,0	24,2	44,0	35,9	7,3	-5,9
в т.ч.														
компьютеры, электроника, оптика	12,3	16,9	7,2	28,8	29,3	24,5	27,2	36,4	39,4	34,9	50,8	45,4	26,4	9,4
электрооборудование	4,9	7,3	2,2	6,6	8,3	2,1	4,6	12,2	20,6	15,9	24,4	35,8	8,2	1,1
машины и оборудование, не вкл. в другие группы	5,5	-3,1	16,5	-2,7	-0,9	-8,2	-4,9	4,9	8,1	8,6	17,9	7,7	-2,9	-0,7
автотранспортные, прицепы и полуприцепы	-7,7	-9,4	-5,5	16,5	10,3	8,1	18,2	35,3	16,0	40,5	52,7	55,8	-39,2	-44,2
прочие транспортные средства и оборудование	35,0	33,6	36,9	29,6	33,9	28,0	26,0	26,9	29,0	18,2	53,9	32,7	22,1	-2,1
прочие производства	7,1	5,6	8,8	4,3	8,2	-1,2	5,1	4,4	7,0	8,0	18,9	6,2	-4,7	0,0
в т.ч.														
мебель	-0,7	1,0	-2,4	7,7	4,0	3,6	8,4	17,4	11,5	23,8	25,3	13,4	-14,3	10,7
прочие готовые изделия	5,7	2,8	9,4	6,8	1,1	5,5	13,4	9,2	13,4	15,0	29,4	13,5	-4,1	1,7
ремонт и монтаж машин и оборудования	9,0	7,0	11,2	3,2	10,2	-3,3	3,0	0,7	5,0	3,4	15,8	3,5	-2,7	-2,6
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-4,8	-3,0	-6,4	2,3	-0,2	2,1	2,3	5,0	0,0	1,0	0,2	-0,5	-0,6	0,5
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	0,6	-1,8	3,2	-0,1	-1,1	-1,0	0,7	1,0	0,3	5,6	4,5	-0,5	-8,3	-3,2

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России

Ключевые показатели долгосрочного прогноза (до 2026 года) экономического развития РФ (по данным Центра Развития)

(источник: <https://dcenter.hse.ru>)

С 6 по 12 мая 2020 года Институт «Центр развития» провел очередной кварталный Опрос профессиональных прогнозистов относительно их видения перспектив российской экономики в 2020 г. и далее до 2026 г.

Консенсус-прогноз на 2020–2026 гг. (опрос 6-12 мая 2020)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Реальный ВВП, % прироста	-4,3	3,0	2,3	2,1	1,9	1,8	1,9
Индекс потребительских цен, % прироста	4,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,9
Ключевая ставка Банка России, % годовых	4,86	4,95	5,28	5,45	5,33	5,21	5,21
Курс доллара, руб./долл. (на конец года)	74,2	72,2	72,0	73,3	72,2	72,6	72,9
Цена на нефть Urals, долл./барр. (в среднем за год)	34,9	43,7	49,8	50,7	51,4	50,7	53,8

9.2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(источник: <https://derit.ivanovoobl.ru/deyatelnost/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie/>)

По оперативным данным Ивановостата, экономическое положение Ивановской области за январь - февраль 2025 года характеризуется следующими тенденциями.

Отмечен рост объема введенного жилья на 76,5%, объема работ, выполненных по виду деятельности «строительство», - на 40,4%, оборота общественного питания - на 10,4%, оборота розничной торговли - на 4,6% и объема платных услуг населению - на 2,3%.

В структуре розничного товарооборота преобладала доля продовольственных товаров – 52,2%, непродовольственные товары составили соответственно – 47,8%.

Индекс промышленного производства (ИПП) составил 103,2%.

В обрабатывающих производствах, на долю которых приходится 84,4% общего объема промышленного производства в Ивановской области, индекс производства составил 99,3%.

Однако, значительный прирост отмечен в отдельных секторах обрабатывающих производств: напитков – на 43,6%, лекарственных средств и материалов – на 43,3%, ремонте и монтаже машин и оборудования – на 38,7%, готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования – на 31,7%, прочей неметаллической минеральной продукции – на 24,8%, химических веществ и химических продуктов – на 17,8%, металлургическом – на 8,6%, машин и оборудования, не включенные в другие группировки – на 8,4%, компьютеров, электронных и оптических изделий – на 4,6%.

Индексы производства в традиционных для региона отраслях составили: в производстве текстильных изделий – 98,1%, в производстве одежды – 93,0%.

В структуре обрабатывающих производств за 2 месяца 2025 года наибольший удельный вес занимали: производство текстильных изделий и одежды – 46,0%; машиностроение – 24,6%; производство пищевых продуктов и напитков – 9,6%. Удельный вес этих отраслей составляет 80,2% от общего объема отгруженных товаров обрабатывающих производств.

Индекс потребительских цен (ИПЦ) за 2 месяца 2025 года вырос на 10,8% к январю – февралю 2024 года. Непродовольственные товары подорожали на 6,5%, продовольственные товары - на 12,8%, цены на услуги выросли на 13,9%. По сравнению с декабрем 2024 года ИПЦ вырос на 2,9%, по сравнению с январем текущего года – на 1,0%. Наибольшее влияние на увеличение инфляции в феврале 2025 года по сравнению с предыдущим месяцем оказали рост цен на продовольственные товары (на 1,2%) и на непродовольственную группу товаров (на 1,0%).

Объем инвестиций в основной капитал за январь - декабрь 2024 года составил 70,2 млрд рублей, или 93,7% к уровню 2023 года.

За январь 2025 года среднемесячная номинальная заработная плата выросла на 17,7%, реальная заработная плата с учетом инфляции составила 106,5%.

Уровень безработицы по отношению к экономически активному населению по состоянию на 01.03.2025 составил 0,2% (на 01.03.2024 – 0,3%).

Показатели	Январь - февраль 2025 года	в % к январю - февралю 2024 года
Индекс промышленного производства, % в том числе:	-	103,2
добыча полезных ископаемых, %	-	126,2
обрабатывающие производства, %	-	99,3
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, %	-	117,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	-	100,0
Объем инвестиций в основной капитал (январь – декабрь 2024 года), млн рублей	70 203,5	93,7
Ввод в действие общей площади домов , тыс. кв. м	159,8	176,5
Объём работ, выполненных по виду деятельности «строительство» , млн рублей	5 253,0	140,4
Объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (январь – декабрь 2024 года), млн рублей	28 430,2	98,0
Оборот розничной торговли , млн рублей	50 472,0	104,6
Объем платных услуг, оказанных населению области , млн рублей	12 094,4	102,3
Оборот общественного питания , млн рублей	1 720,5	110,4
Индекс потребительских цен (к январю –февралю 2024 года), %	-	110,8
Индекс потребительских цен (к декабрю 2024 года), %	-	102,9
Среднемесячная заработная плата (январь 2025 года), рублей	50 904,1	117,7
Реальная заработная плата (январь 2025 года), %	-	106,5
Уровень безработицы к экономически активному населению на конец февраля, %	0,2	-

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГМЕНТАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА

Таким образом, к основным особенностям рынка объекта оценки, можно отнести следующие:

1. После небольшого спроса в 2024 году, в 2025 спрос на рынке нежилкой недвижимости продолжает оставаться на достаточно низком уровне, однако отмечается его некоторое снижение.

2. На ценность объекта недвижимого имущества влияет совокупность различных групп факторов: экономических, социальных, политических, административных и юридических. Они создают текущую рыночную обстановку, которая и формирует цены на объекты недвижимости.

3. Рынок нежилкой недвижимости традиционно подвержен влиянию общеэкономических факторов, таких как состояние мировой, государственной и региональной экономики.

4. Рост региональной экономики Ивановской области традиционно отстает от российских показателей, поэтому местный рынок нежилкой недвижимости также будет расти медленнее российского.

5. Наибольшую долю в структуре предложений нежилкой недвижимости составляют объекты торговой и офисной недвижимости. Спрос на нежилую недвижимость практически не изменился. Данное обстоятельство напрямую связано с нестабильностью экономической ситуации в регионе.

9.3. РЫНОК ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Определение сегмента рынка

Рынок недвижимости - это набор механизмов, с помощью которых передаются права на собственность и связанные с ней интересы. В зависимости от географического фактора, каждый регион, город, район представляет собой отдельный рынок недвижимости со своими различными условиями. Рынок недвижимости зависит от законодательной базы, условий финансирования, форм владения. Этот рынок постоянно изменяется и является уникальным в каждой стране, регионе, городе. Развитие рынка недвижимости происходит из взаимосвязи спроса и предложения. Уровень спроса и предложения на рынке недвижимости в Ивановской области в частности зависит от экономического развития области: получения доходов от предпринимательской деятельности для юридических лиц и уровня заработной платы для физических лиц.

Согласно Российскому законодательству (Гражданский Кодекс РФ, статья 130) недвижимость - это земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и вес, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно. К недвижимым вещам также относятся подлежащие обязательной государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты.

В России рынок недвижимости традиционно классифицируется по назначению:

- рынок жилья;
- рынок коммерческой недвижимости.

В соответствии с общепринятой классификацией профессиональных операторов рынка недвижимости все объекты недвижимости можно отнести к какому-либо сегменту рынка. Ниже приведена типовая сегментация объектов недвижимости.

Земельные участки вне поселений - межселенные территории:

- под дачное и садово-огородное использование;
- под жилую застройку;
- промышленного и иного специального назначения промышленности, транспорта, энергетики, обороны и др.;
- сельскохозяйственного назначения;
- природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения;
- лесного фонда, водного фонда;
- участки недр;
- земли резерва, назначение которых не определено.

Жилье - жилые здания и помещения:

- многоквартирные жилые дома, квартиры в них и другие помещения для постоянного проживания в домах отдыха, гостиницах, больницах, школах и т.п.;

- индивидуальные, двух- и четырехсемейные малоэтажные жилые дома старая застройка, а также дома традиционного типа- домовладения и дома нового типа - коттеджи, таунхаусы,
Коммерческая недвижимость:

- офисные здания и помещения административно-офисного назначения;
- гостиницы, мотели, дома отдыха;
- магазины, торговые центры;
- рестораны, кафе и другие пункты общепита;
- пункты бытового обслуживания, сервиса.

Промышленная недвижимость:

- заводские и фабричные помещения, здания и сооружения производственного назначения;

- мосты, трубопроводы, дороги, дамбы и другие инженерные сооружения;
- паркинги, гаражи;
- склады, складские помещения.

Недвижимость социально-культурного назначения:

- здания правительственных и административных учреждений;
- культурно-оздоровительные, образовательные, спортивные объекты;
- религиозные объекты.

В таблице ниже приведена классификация рынков недвижимости:

Таблица 17.. Классификация рынков недвижимости

Признак классификации	Виды рынков
Вид объекта	Земельный, зданий, сооружений, предприятий, помещений, многолетних насаждений, иных объектов
Географический (территориальный)	Местный, городской, региональный, национальный, мировой
Функциональное назначение	Производственных помещений, жилищный, непроизводственных зданий и помещений
Степень готовности к эксплуатации	Существующих Объектов, незавершенного строительства, нового строительства
Тип участников	Индивидуальных продавцов и покупателей, промежуточных продавцов, муниципальных образований, коммерческих организаций
Вид сделок	Купли-продажи, аренды, ипотеки, вещных прав
Отраслевая принадлежность	Промышленных объектов, сельскохозяйственных объектов, общественных зданий, другие
Форма собственности	Государственных и муниципальных объектов, частные
Способ совершения сделок	Первичный и вторичный, организованный и неорганизованный, биржевой и внебиржевой, традиционный и компьютеризированный

Можно выделить следующие группы участников рынка недвижимости:

1. Основная группа - покупатели и продавцы недвижимости, или арендаторы и арендодатели.

2. Посредники - организации, которые осуществляют взаимодействие между основными участниками:

- агентства недвижимости - сопровождение сделок, информационное обеспечение, поиск клиентов, управление собственностью и т.д.;

- информационные площадки - рекламные издания, базы данных, информационные и аналитические агентства или интернет сайты.

3. Инвесторы - организации или физические лица, покупающие или арендующие недвижимость для извлечения дохода - через перепродажу, аренду и т.д.

4. Девелоперы - компании, осуществляющие реализацию инвестиционных проектов, строительство новых домов и т.д.

5. Организации, которые оказывают консулы анионные и финансовые услуги участникам

рынка: банки, кредитные общества, юридические конторы, оценщики.

6. Организации, обеспечивающие техническую поддержку объектов недвижимости ремонтные организации.

7. Различные ассоциации, гильдии, объединяющие участников рынка для более последовательного представления их интересов.

8. Важный участник рынка недвижимости - государство, функция которого - регулировать рынок и устанавливать правила игры.

С учётом проведённого анализа наиболее эффективного использования можно сделать вывод о том, что объект оценки относится к сегменту объектов медицинского назначения нежилой недвижимости Ивановской области.

АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ СДЕЛОК И (ИЛИ) ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Обзор рынка объектов капитального строительства в Фурмановском районе и городе Фурманов.

Рынок нежилой недвижимости можно классифицировать по четырем основным категориям:

- материалы стен (кирпичные, панельные, деревянные);
- коммуникации (все коммуникации, отсутствие отдельных видов коммуникаций);
- месторасположения (центр, окраина, спальный район).

В целях определения рыночной стоимости объекта оценки оценщиком был произведен анализ рынка нежилой недвижимости в Фурмановском районе и Ивановской области. В ходе анализа было выявлено, что на дату оценки отсутствуют предложения о продаже и данные о сделках аналогичных объектов капитального строительства в виду его индивидуальности, конструктивных особенностей и физического состояния.

На дату оценки отсутствуют предложения о продаже и данные о сделках аналогичных объектов капитального строительства в виду их индивидуальности - высокой изношенности и потребности в ремонте. Имеющиеся общедоступные средства массовой информации, содержащие объявления с предложениями на продажу объектов нежилой недвижимости, не позволяют провести такую оценку для объектов капитального строительства. Оценщик полагает, что используемая в отчете информация об объектах-аналогах является:

а) недостаточной – поскольку противоречит данным анализа рынка и ведет к существенному изменению характеристик, и итоговой величины стоимости;

б) недостоверной – поскольку не соответствует действительности (что установлено оценщиком в результате телефонных переговоров с сотрудниками организаций, предлагающих на продажу объекты) и не позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

9.4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ

Анализ и значение ценообразующих факторов основан на следующих материалах, размещенных в свободном открытом доступе.

1. Местоположение и характеристики населенного пункта объекта. Местоположение (удаленность от центра города и областного центра) является важным фактором, влияющим на стоимость нежилой недвижимости. При удалении от центра, как правило, стоимость объектов уменьшается, и наоборот.

Поправка на местоположение вносится в том случае, если местоположение сопоставимого объекта и оцениваемого существенно различаются. Существенными различиями являют-

ся: удаленность от областного, районного центра, от центра города, в котором расположен объект, удобство подъезда, спрос на объекты недвижимости.

2. Площадь объекта. На рынке Ивановской области прослеживается обратная зависимость цены 1 кв. м недвижимости в зависимости от общей площади: чем больше площадь объекта недвижимости, тем меньше удельная цена 1 кв. м общей площади.

3. Время продажи/предложения. Данный фактор учитывает рост/падение цен на рынке недвижимости в течение определенного времени.

4. Факт сделки (уторговывание). Фактор уторговывания учитывает скидки в условиях рыночной торговли в процессе переговоров между продавцом и покупателем. Обоснование корректировки осуществляет оценщик с учетом фактором ликвидности, характерных для оцениваемого объекта.

5. Передаваемые права. Качество прав для объектов-аналогов и объекта оценки связывается со степенью обремененности последних частными и публичными сервитутами, приводящими к снижению ценности обремененного объекта в сравнении с объектом полного права собственности.

Юрисдикция объектов играет ключевую роль в установлении его стоимости, а, следовательно, и цены продажи, т.е. введение тех или иных ограничений на право собственности объективно снижает стоимость объектов экспертизы, а, соответственно, и цену продажи.

6. Условия продажи (чистота сделки). Данный элемент сравнения позволяет исключить объекты недвижимости из объектов сравнения либо провести по ним корректировки цен продаж при выявлении отклонений от чисто рыночных условий продажи, предопределяемых нетипичной мотивацией приобретения недвижимости.

7. Качество окружения. Наличие либо отсутствие в районе расположения объекта оценки объектов социальной инфраструктуры - жилищного и коммунального хозяйства, здравоохранения, физкультуры и спорта, розничной торговли и общественного питания, бытового обслуживания, системы образования, учреждений культуры, науки оказывает влияние на его стоимость соответственно в сторону увеличения либо уменьшения.

8. Использование или назначение объекта. Данный фактор обусловлен различием цен в зависимости от назначения и использования объектов недвижимости: при аналогичных характеристиках торговые помещения в Ивановской области стоят дороже офисных, офисные в свою очередь стоят дороже производственных и складских.

9. Техническое (физическое) состояние объекта. В состав важных факторов включены: состояние элементов конструкций, потребность в их реконструкции и ремонте, внешний вид строения (архитектурный стиль) и состояние фасада, ориентация входа (во двор или на улицу). При анализе технического состояния учитывается год постройки, качество строительства, степень износа.

10. Транспортная и пешеходная доступность. На стоимость объекта влияет его транспортная и пешеходная доступность объекта, в том числе близость его к основным и вспомогательным транспортным магистралям, к парковкам для автомобилей и к остановкам общественного транспорта.

11. Этажность. Одним из факторов, влияющих на стоимость нежилой недвижимости является этаж расположения. Стоимость помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах обычно ниже стоимости помещений на первом этаже. Помещения, расположенные на 2 этаже и выше, в свою очередь также предлагаются по более низкой цене, чем объект на 1 этаже.

9.5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГМЕНТАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА

Таким образом, к основным особенностям рынка объекта оценки, можно отнести следующие:

1. На ценность объекта недвижимого имущества влияет совокупность различных групп факторов: экономических, социальных, политических, административных и юридических. Они создают текущую рыночную обстановку, которая и формирует цены на объекты недвижимости.
2. Рынок нежилой недвижимости традиционно подвержен влиянию общеэкономических факторов, таких как состояние мировой, государственной и региональной экономики.
3. Рост региональной экономики Ивановской области традиционно отстает от российских показателей, поэтому местный рынок нежилой недвижимости также будет расти медленнее российского.
4. Наибольшую долю в структуре предложений нежилой недвижимости составляют торговые и офисные объекты. Спрос на нежилую недвижимость практически не изменился. Данное обстоятельство напрямую связано с нестабильностью экономической ситуации в регионе.
5. На разброс цен недвижимости обычно влияют следующие факторы: местоположение объекта, площадь объекта, качество прав на объект, условия продажи, инфраструктура, использование или назначение объекта, материал основных конструкций и планировка объекта, техническое состояние объекта, транспортная и пешеходная доступность, наличие рядом аналогичных объектов.
6. Рынок нежилой недвижимости в городе Фурманов и Фурмановском районе не развит.

10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Согласно п. 22 ФСО-7 «Оценка недвижимости» сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений. Сравнительный подход основывается на прямом сравнении оцениваемого объекта с другими объектами недвижимости, которые были проданы или включены в реестр на продажу. Рыночная стоимость недвижимости определяется ценой, которую заплатит типичный покупатель за аналогичный по качеству и полезности объект. При использовании сравнительного подхода необходимо выполнить следующие шаги:

- Сбор данных, изучение рынка недвижимости, отбор аналогов из числа сделок купли – продажи и предложений на продажу (публичных оферт).
- Проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой, оплате сделки, физических характеристиках, местонахождении и условиях продажи.
- Анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условиям продажи.
- Корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки.
- Согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости оценки.

Согласно п. 23 ФСО-7 «Оценка недвижимости» доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов. **Доходный подход** применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения.

Применяя доходный подход к оценке, оценщик должен:

- а) установить период прогнозирования. Под периодом прогнозирования понимается период в будущем, на который от даты оценки производится прогнозирование количественных характеристик факторов, влияющих на величину будущих доходов;
- б) исследовать способность объекта оценки приносить поток доходов в течение периода прогнозирования, а также сделать заключение о способности объекта приносить поток доходов в период после периода прогнозирования;

в) определить ставку дисконтирования, отражающую доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска объекты инвестирования, используемую для приведения будущих потоков доходов к дате оценки;

г) осуществить процедуру приведения потока ожидаемых доходов в период прогнозирования, а также доходов после периода прогнозирования в стоимость на дату оценки.

Согласно п. 24 ФСО-7 «Оценка недвижимости» затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости - земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства.

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний. При расчете затратным необходимым условием является достаточно детальная оценка затрат на строительство идентичного (аналогичного) объекта с последующим учетом износа оцениваемого объекта.

Основные этапы применения затратного подхода при оценке недвижимости:

- 1) оценка затрат на воспроизводство (замещение) оцениваемого объекта;
- 2) оценка величины предпринимательской прибыли (прибыли инвестора);
- 3) расчет выявленных видов износа;
- 4) оценка рыночной стоимости земельного участка;
- 5) расчет итоговой стоимости объекта оценки путем корректировки затрат на воспроизводство (замещение) на износ с последующим увеличением полученной величины на стоимость земельного участка.

10.1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

Сравнительный подход является одним из стандартных подходов оценки стоимости имущества. Согласно п. 22. ФСО-7 «Оценка недвижимости» при применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик учитывает следующие положения:

а) сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;

б) в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;

в) при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;

г) для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;

д) в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания. При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода. При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются раз-

личия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки. При этом корректировка по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта. При применении методов регрессионного анализа оценщик, используя данные сегмента рынка оцениваемого объекта, конструирует модель ценообразования, соответствующую рынку этого объекта, по которой определяет расчетное значение искомой стоимости;

е) для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются определенные элементы сравнения;

ж) помимо стоимости, сравнительный подход может использоваться для определения других расчетных показателей, например, арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования.

Возможность применения сравнительного подхода к оценке.

В рамках *оценки рыночной стоимости объектов капитального строительства* Оценщик полагает, что имеющиеся общедоступные средства массовой информации, содержащие объявления с предложениями на продажу объектов нежилой недвижимости, не позволяют провести такую оценку для объектов капитального строительства. Оценщик полагает, что используемая в отчете информация об объектах-аналогах является:

а) недостаточной – поскольку противоречит данным анализа рынка и ведет к существенному изменению характеристик, и итоговой величины стоимости;

б) недостоверной – поскольку не соответствует действительности (что установлено оценщиком в результате телефонных переговоров с сотрудниками организаций, предлагающих на продажу объекты) и не позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследованных оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

Ввиду того, что в ходе анализа было выявлено, что на дату оценки отсутствуют предложения о продаже и данные о сделках аналогичных объектов, Оценщик счел возможным отказаться от применения сравнительного подхода к оценке рыночной стоимости объекта оценки.

10.2. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОХОДНОГО ПОДХОДА.

Доходный подход рассматривает недвижимость с точки зрения инвестиционной привлекательности, то есть как объект вложения с целью получения в будущем соответствующего дохода. Необходимо учитывать, что использование ряда параметров, определяемых экспертно в доходном подходе (потери на недобор арендной платы, ставка капитализации и др.), снижает достоверность определяемого значения стоимости и, соответственно, может исказить результаты оценки. Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы (ФСО 1, Часть III. п. 16). На момент проведения оценки оценщик не располагал достоверной информацией, позволяющей прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Например, отсутствует подтвержденная заказчиком в установленном порядке (ФСО 3, Часть IV. п. 12) информация о расходах, связанных с владением объектом оценки. Оценщик счел возможным отказаться от применения доходного подхода к оценке рыночной стоимости объекта оценки.

10.3. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА

Затратный подход является одним из стандартных подходов оценки стоимости имущества. В соответствии с пунктом 23 Федерального стандарта оценки "Общие понятия оценки,

подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)" затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Согласно п. 24 ФСО 7 «Оценка недвижимости» стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:

1. Определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;
2. Расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
3. Определение прибыли предпринимателя;
4. Определение износа и устаревания;
5. Определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устаревания;
6. Определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства.

Расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:

1. Данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
2. Данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
3. Сметных расчетов;
4. Информации о рыночных ценах на строительные материалы;
5. Других данных;

Затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ. Для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;

Величина износа и устаревания определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

Определить рыночную стоимость воспроизводства зданий и сооружений можно *путем пересчета сметной стоимости строительства* в ценах 1984 года в сметные цены 1991 года и дальнейшей корректировки этих цен с использованием рыночных коэффициентов удорожания строительно-монтажных работ на дату оценки.

Другой подход для получения величины стоимости воспроизводства – это ее *расчет на основе индексов и рыночных цен в строительстве*, приводимым в ежеквартальном межрегиональном информационно-аналитическом бюллетене *КО-Инвест*.

Третий подход применяется для нового строительства и заключается в *прямом калькулировании необходимых для строительства ресурсов в текущих ценах*.

Расчеты стоимости строительства производились в ценах 1969 года на основе Укрупненных показателей восстановительной стоимости (УПВС) с последующим индексированием затрат на дату оценки.

Восстановительная стоимость оцениваемых объектов недвижимости была определена с использованием сборников укрупненных показателей восстановительной стоимости (УПВС) и сборников укрупненных показателей по видам работ (УПВР).

Последовательность выполнения оценки в случае использования данной методики включает в себя следующие этапы:

1. Выбор объекта-аналога из базы нормативных данных.
2. Корректировка показателя единичной стоимости объекта-аналога с учетом отличий от Объекта оценки.
3. Определение стоимости Здания в базисном уровне цен используемой нормативной базы.
4. Перевод стоимости из базисного уровня цен используемой базы данных в цену на дату оценки.
5. Вычитание суммы накопленного износа из полученной величины стоимости Объекта.

Восстановительная стоимость возведения здания-аналога принята по данным об укрупненных показателях восстановительной стоимости зданий и сооружений для целей переоценки основных фондов (УПВС), разработанных в 1970-1972 годах, поскольку это единственная база удельных показателей себестоимости строительства, в которой учтены все основные строительные затраты по всем 12 главам сводного сметного расчета.

Таким образом, в составе показателей восстановительной стоимости зданий, т.е. все затраты на возведение строительных конструкций здания, на выполнение санитарно-технических устройств внутри здания, а также на выполнение работ по электроосвещению здания, устройству каналов, приемков, закровов и т.п.; в показателях восстановительной стоимости зданий учтены также накладные расходы и плановые накопления строительных организаций, учтены затраты, связанные с производством работ в зимнее время, расходы по организованному набору рабочих, затраты на проектно-изыскательские работы, на содержание дирекций строящихся предприятий и на технадзор, связанные с применением премиальных систем оплаты труда, затраты на возведение и ликвидацию временных сооружений с учетом стоимости возврата материалов от разборки временных сооружений с учетом стоимости возврата материалов от разборки временных зданий и сооружений, затраты на непредвиденные расходы и прочие лимитированные внеобъемные затраты.

Корректировка показателей единичной стоимости производится в соответствии с указаниями и разъяснениями по применению УПВС.

Если оцениваемый объект имеет ряд отличий от выбранного объекта-аналога, то это должно быть учтено путем корректировки показателя стоимости. Корректировка показателя стоимости объекта-аналога на отличия отдельных строительных элементов по сравнению с характеристиками Объекта оценки производится путем умножения исходного значения стоимости из сборника УПВС на общий коэффициент корректировки. Значение общего коэффициента определяется путем перемножения всех поправочных коэффициентов.

Переход к ценам на дату оценки

Восстановительная стоимость оцениваемого Объекта в уровне цен на дату оценки определяется путем пересчета стоимости строительства в уровне цен 1969 года сначала в уровень цен 1984 года, а затем в уровень цен на дату оценки с использованием соответствующих коэффициентов и индексов цен на строительные-монтажные работы в региональном разрезе.

Информационной основой для определения индексов являются данные регистрации текущих цен потребления на материалы, конструкции и изделия, а также показателей оплаты труда, других затрат и прибыли на 1 чел-день затрат труда работников, занятых на строительном-монтажных работах в базовых подрядных организациях. Коэффициенты учитывают усредненные стоимости производства работ, средние цены на материалы, изделия и конструкции, изменение заработной платы рабочих, изменение стоимости эксплуатации строительных машин, изменение сметной стоимости строительных материалов, конструкций и изделий, снабженческих наценок, транспортных и заготовительно-складских расходов, изменение стоимости энергоресурсов, изменение массы накладных расходов.

При пересчете базисной стоимости нужно иметь в виду, что налог на добавленную стоимость следует учесть дополнительно.

Пересчет сметной стоимости из цен 1969 года в цены на дату оценки производился на основании постановления Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. N 94; письма Госстроя СССР от 6 сентября 1990 г. N 14-Д и Приложения к письму Минрегиона России от 13.10.2009 года N33498 – СК/08, приложения №1 к Письму Минстроя России № 62725-ИФ/09 от 20.10.2025г.

Согласно данного письма индекс изменения сметной стоимости (без НДС) на 4-ый квартал 2009 года к уровню базы 1991 г. для Ивановской области составляет 63,03.

С целью приведения данного индекса к 4 кварталу 2025 года использованы ТЕР-2001 за 4-ый квартал 2009 года и 4-й квартал 2025 года для Ивановской области, которые составляют 6,03 и 9,27 соответственно. Таким образом, коэффициент перехода стоимости строительства на дату оценки: $(63,03 \times 9,27/6,03) = 96,89$.

Таким образом:

$$K_{69-2025} = 1,22 \times 1,05 \times 1,59 \times 0,95 \times 96,89 = 187,48, \text{ где:}$$

1,22 - отраслевой индекс удорожания стоимости строительно-монтажных работ при пересчете в цены 1984 года;

Приложение N 1 к Постановлению Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. N 94

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО — МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯМ В СОСТАВЕ ОТРАСЛЕЙ

Наименование отраслей народного хозяйства, отраслей промышленности и направлений в составе отраслей	Индексы для условий базисного района	Индексы с учетом территориальных коэффициентов
Сельское строительство:		
панельное	1,20	
блочное	1,22	
кирпичное	1,20	
деревянное	1,22	

1,05 - территориальный коэффициент;

Приложение N 2
к Постановлению Госстроя СССР
от 11 мая 1983 г. N 94

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ИНДЕКСАМ,
УСТАНОВЛЕННЫМ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯМ В СОСТАВЕ ОТРАСЛЕЙ,
УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ОБЛАСТЯМ, КРАЯМ,
АВТОНОМНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ,
НЕ ИМЕЮЩИМ ОБЛАСТНОГО ДЕЛЕНИЯ

I. Области, края, автономные республики,
союзные республики, не имеющие областного деления,
в границах ЕРЕР-84

Северный экономический район	
Карельская АССР	1,07
Коми АССР	1,03
Вологодская область	1,01
Иркутская область	1,01
Северо - Западный экономический район	
Архангельская область	1,01
г. Ленинград	0,99
Ленинградская область	0,99
Новгородская область	0,99
Псковская область	1,04
Центральный экономический район	
Брянская область	1,06
Владимирская область	1,01
Ивановская область	1,05
Калининская область	1,07

1,59 - отраслевой коэффициент удорожания стоимости строительно-монтажных работ при пересчете в цены 1991 года.

ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ПРОЧИХ ЗАТРАТ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
КОЭФФИЦИЕНТЫ
ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЖИЛИЩНО
СТРОИТЕЛЬСТВО»

Союзные республики	Индексы с учетом введения в действие новой сметно — нормативной базы (К-0,988)
1. РСФСР	1,59

0,95 - территориальный коэффициент по Ивановской области.

Приложение
к письму Минавтодора РСФСР
от 10 сентября 1990 г. N HA-4/226

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
К ИНДЕКСАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ПО ОТРАСЛЯМ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И НАПРАВЛЕНИЯМ В СОСТАВЕ ОТРАСЛЕЙ (КРОМЕ ОТРАСЛИ
"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛЬСТВО"), УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ
ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ
ПО ОБЛАСТЯМ, КРАЯМ, АВТОНОМНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, СОЮЗНЫМ
РЕСПУБЛИКАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ОБЛАСТНОГО ДЕЛЕНИЯ

Северный экономический район

Карельская АССР	0,98
Ком. АССР	0,90 <*>
Вологодская область	1,04

Северо - Западный экономический район

Архангельская область	0,98 <*>
г. Ленинград	1,05
Ленинградская область	1,04
Новгородская область	1,05
Псковская область	1,03

Центральный экономический район

Брянская область	0,98
Владимирская область	0,98
Ивановская область	0,95

98,36 - индекс удорожания СМР по отношению к ценам 1991 года на дату оценки (63,03 x 9,41/6,03)

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (в том числе стоимости материалов, оплаты труда и эксплуатации машин и механизмов) на IV квартал 2009 года

NN	Наименование региона	Индекс на СМР к 1991 г. (без НДС)	Индекс на СМР к ТЕР-2001 (без НДС)	В том числе			Индекс на СМР к ФЕР-2001 (без НДС)	В том числе		
				Материалы	Оплата труда	Эксп. маш. и мех.		Материалы	Оплата труда	Экспл. маш. и мех.
I Центральный федеральный округ:										
1	Белгородская область	56,86	5,39	4,75	8,15	4,20	5,12	4,45	7,64	4,95
2	Брянская область	58,93	6,31	5,19	11,59	4,97	5,26	4,49	8,41	4,23
3	Владимирская область	67,74	5,85	4,60	10,52	5,21	5,84	4,57	10,52	5,66
4	Воронежская область	58,79	6,84	6,03	9,78	6,01	5,92	5,04	9,18	5,64
5	Ивановская область	63,03	6,03	5,02	11,04	4,44	5,76	4,99	8,90	4,69
6	Калужская область	65,65	6,04	5,16	9,69	5,09	5,84	5,02	9,08	4,91
7	Костромская область	55,56	5,46	4,23	10,86	4,58	5,38	4,31	9,50	4,61

9,41 - Индекс изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года.

Приложение № 1
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2025 года¹

Центральный федеральный округ
(без НДС)

Прочие объекты	Оплата труда	46,44	38,84	38,80	36,52	36,69	41,75	38,39	50,57	44,46	36,84	42,29	33,46	44,37	42,97
		49,54	53,60	-	38,22	-	-	-	-	-	36,53	51,98	40,91	45,97	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,11	9,97	9,50	10,08	9,41	9,95	9,72	10,07	9,92	10,07	9,30	10,09	9,20	9,26
		11,07	10,67	-	10,91	-	-	-	-	-	10,15	10,00	10,56	9,54	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,51	14,23	13,35	14,03	12,91	14,62	13,59	15,53	15,14	14,12	12,69	13,78	12,96	13,16
		14,56	17,68	-	14,78	-	-	-	-	-	14,10	12,55	14,30	12,90	-

Учитывая вышеизложенное, полная восстановительная стоимость строительства в целом определяется так:

$$ПВС_{зд} = С69 \times К69-2021 \times V_{общ} \times Пп \times НДС, \text{ где:}$$

С69 - стоимость строительно-монтажных работ в ценах 1969 года по сборнику УПВС;

К69-2025 индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ;

V_{общ} - общий строительный объем здания;

Пп - предпринимательская прибыль, - это требуемая сумма превышения выручки над общими затратами на строительство, которая позволяет назвать данный проект финансово-оправданным для застройщика.

НДС – 20%

Для получения полной стоимости воспроизводства объекта оценки в рамках затратного подхода необходим учет прибыли предпринимателя (девелопера). Для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок.

Размер прибыли предпринимателя (девелопера) в размере 13,6% взят из справочника оценщика недвижимости-2021 под редакцией Л.А. Лейфер, Жилые дома– Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под редакцией Л.А.Лейфер 2021 г, стр. 182, таб.91.

Значения прибыли предпринимателя при инвестировании в строительство объектов, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов, % в год

Таблица 91

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
1. Дачи	11,0%	9,7%	12,3%
2. Дома	11,6%	10,4%	12,8%
3. Таунхаусы	12,4%	11,3%	13,4%
4. Коттеджи	12,6%	11,5%	13,8%

Расчет восстановительной стоимости.

СБОРНИК № 26
УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СОВОКУПНОМ КОЛЛЕКЦИОННОМ И МЕЖКОЛЛЕКЦИОННОМ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ
Утвержден Министерством сельского хозяйства СССР по согласованию с Госстрем СССР
Том II Жилые, курортно-лыжные и административно-хозяйственные здания
Ось IV. Лечебно-профилактические здания, дома отдыха и санатории

МЕДПУНКТЫ ОДНО-ДВУХЭТАЖНЫЕ

Характеристика

Фундаменты бутовые, бутобетонные и бетонные. Стены кирпичные. Перекрытия деревянные и железобетонные. Крыши железные, асбестоцементные и черепичные. Полы дощатые и паркетные. Здания оборудованы отоплением, вентиляцией, водопроводом, канализацией и электроосвещением. Группа капитальности III.

Таблица

Восстановительная стоимость 1 куб. м здания в руб.

Территориальные пояса	Объем зданий в куб. м до		
	500	1000	2000
1	24,2	22,8	21,4
2	25,7	24,2	22,7
3	26,6	25,1	23,5
4	28,5	26,7	25
5	29,5	27,8	26,1
6	48,4	45,6	42,8
7	57,8	54,5	51,1
8	61	56,5	53,9
9	66	62	58,2

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %

№ п/п	Наименование	а	б	в
1	Фундаменты	13	13	11
2	Стены и перегородки	25	24	24
3	Перекрытия	4	5	5
4	Крыши	6	6	7
5	Полы	12	13	13
6	Прочие	11	10	11
7	Отделочные работы	15	15	16
8	Внутренние санитарно-технические и электроотопительные устройства	13	13	12
9	Прочие работы	1	1	1
	Итого	100	100	100

(к табл. 7)

ПРИСТРОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХОЛОДНЫЕ

Характеристика

Фундаменты - бутовые столбы или деревянные ступа. Стены деревянные, обшитые с наружной стороны. Перегородки дощатые. Перекрытия деревянные колодные. Кровля по деревянным стропилам. Полы дощатые. Здания оборудованы электроосвещением. Группа капитальности V.

Таблица

Восстановительная стоимость 1 куб. м здания в руб.

Территориальные пояса	На бутовых столбах	На деревянных ступах
	а	б
1	10,5	9,7
2	11,1	10,3
3	11,9	11
4	12,5	11,5
5	13,1	12,1
6	21	19,4
7	25,7	23,8
8	27,3	25,2
9	29,4	27,2

Примечание. В случае отсутствия электроосвещения стоимость надлежит уменьшить на 4%.

Удельные веса отдельных конструктивных элементов в %

№ п/п	Наименование	а	б
1	Фундаменты	11	8
2	Стены и перегородки	26	30
3	Перекрытия	4	3
4	Кровля	13	13
5	Полы	7	7
6	Проемы	14	15
7	Осволенные работы	18	17
8	Внутренние электротехнические устройства	4	4
9	Прочие работы	3	3
	Итого	100	100

(к табл. 1)

Расчет и обоснование поправочного коэффициента на отличия в строительном решении К1 Внутренних санитарно-технических работ и электротехнических устройств в соответствии с консультациями по вопросам оценки недвижимости при использовании сборников укрупненных показателей восстановительной стоимости. Изд. 1995 г. Республиканское управление технической инвентаризации.

Наименование	Жилые	Общественные	Коммунальные	Бытового обслуживания	Учебные заведения	Детские учреждения	Ресторан, столовая, магазин	Торговая база, склад и др.
Центральное отопление	25	24	24	20	25	24	20	32
Вентиляция	2	6	5	10	7	8	10	10
Водопровод	10	10	10	10	10	10	12	10
Горячее водоснабжение	12	10	12	12	10	10	12	8
Канализация	14	12	12	11	10	10	10	10
Газоснабжение	7	6	7	7	8	8	8	6
Электроосвещение и электрооборудованием	30	32	30	30	30	30	28	24
радио	2	2	2	2	2	2	2	2
телефон	4	4	4	3	3	3	3	3
телевидение	2	2	2	2	2	2	2	2
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100

В таблице 76а сборника № 26 в характеристике аналога учтены: отопление, вентиляция, водопровод, канализация и электроосвещение. У объекта оценки данные характеристики отличаются отсутствием водопровода, вентиляции и канализации.

Согласно указанной выше таблице (Общественные) водопровод составляет 10%, вентиляция 8%, канализация 12%.

В этом случае поправка на отсутствие вентиляции и канализации составит $13 \times (0,1+0,08+0,12) = 3,9 \%$, а поправочный коэффициент к оценочной стоимости 1 куб. м. будет равен $1-3,9/100 = 0,961$

Таблица 18. Расчет восстановительной стоимости.

Показатели	Основное строение, лит. А	Пристройка, лит. а.	Пристройка, лит. а1.
Объем, куб. м	212	40	14
Номер таблицы сборника	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.76а	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.140а	Удельный вес, % согласно сборника УПВС №26, табл.140а

Стоимость воспроизводства, за 1 кв.м/куб. м. объекта в ценах 1969 г. в руб. по УПВС	24,2	10,5	10,5
Отличие благоустройства	отсутствие водопровода отсутствие канализации отсутствие вентиляции	Отсутствуют	Отсутствуют
Отличие благоустройства, к-т	0,961	0,0%	0,0%
Корректировка, руб.	0,94	0,0	0,0
Откорректированная Стоимость воспроизводства, за 1 кв.м/куб. м	23,26	10,5	10,5
Коэффициент отличия объекта оцекы от табличного аналога	1,00	1,00	1,00
Затраты на воспроизводства объекта оценки ценах 1969 г. в руб. по УПВС	4 931	420	147
НДС	20%	20%	20%
Прибыль предпринимателя	11,6%	11,6%	11,6%
Коэффициент пересчета из цен 1969 г в цены на дату оценки	187,48	187,48	187,48
Стоимость воспроизводства объекта на дату оценки, в руб.	1 238 042	105 451	36 908
Физический износ, %	60,0%	60,0%	60,0%
Функциональное устаревание, %	0,0%	0,0%	0,0%
Внешнее устаревание, %	0,0%	0,0%	0,0%
Совокупный износ, %	60,0%	60,0%	60,0%
Совокупный износ, руб.	742 825	63 271	22 145
Стоимость воспроизводства объекта на дату оценки, в руб.	495 217	42 180	14 763
Итого стоимость воспроизводства объекта на дату оценки, в руб.	552 160		

Таким образом, стоимость здания фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенного по адресу: Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34, полученная в рамках затратного подхода составляет, округленно **552 160 (Пятьсот пятьдесят две тысячи сто шестьдесят) рублей.**

11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

11.1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 19. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов

Наименование объектов	Затратный подход	Сравнительный подход	Доходный подход
Здание фельдшерско-акушерского пункта, назначение: нежилое, 1-этажное, в том числе подземных – 0, общей площадью 66,8 кв.м., кадастровый номер: 37:19:013247:108, расположенное по адресу: Российская федерация, Ивановская область, Фурмановский район деревня Голчаново, дом 34.	552 160	Не применялся, обоснован отказ	Не применялся, обоснован отказ

11.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

В процессе определения рыночной стоимости объекта оценки использовался только затратный подход к оценке стоимости объекта, ему присваивается удельный вес, равный 1.

Таблица 20. Результаты оценки объекта

Подход к оценке	Рыночная стоимость объекта оценки, руб.
Сравнительный подход	Не применялся, обоснован отказ
Доходный подход	Не применялся, обоснован отказ
Затратный подход	552 160

11.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

В результате проведенных расчетов рыночная стоимость объекта оценки составляет в соответствии с разными подходами следующие значения:

Таблица 21. Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта оценки

Наименование объектов	Стоимость (руб.)	Удельный вес, в долях	Вклад в стоимость, (руб.)
Сравнительный подход	0	0	0
Доходный подход	0	0	0
Затратный подход	552 160	1	552 160
Средневзвешенная стоимость, руб.			552 160
ИТОГО РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ОКРУГЛЕННО, БЕЗ УЧЕТА НДС, РУБ.			550 000

ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЯ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКОГО ПУНКТА, НАЗНАЧЕНИЕ: НЕЖИЛОЕ, ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 66,8 КВ. М, КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 37:19:013247:108, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ФУРМАНОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ГОЛЧАНОВО, ДОМ 34 ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 НОЯБРЯ 2025 ГОДА ОКРУГЛЕННО СОСТАВЛЯЕТ:

550 000 (ПЯТЬСОТ ПЯТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ) РУБЛЕЙ, БЕЗ УЧЕТА НДС.

Оценщик,
Действительный член
Ассоциации «СРО «Экспертный совет»



Скачков В.А.

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 2	
		Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 5			
22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075		37:19:013247:108	
Кадастровый номер:			
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Ивановская область
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 37-37-08/253/2013-657 02.10.2013 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница, ИНН: 3705003479, ОГРН: 1023701359747
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Оперативное управление 37-37-08/167/2007-232 26.10.2007 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025		инициалы, фамилия	

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2		Всего листов раздела 2: 2	
		Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 5			
22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075		37:19:013247:108	
Кадастровый номер:			
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025		инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

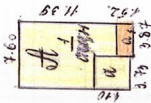
Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
22.08.2025г. № КУВИ-001/2025-161173075			
Кадастровый номер:		37:19:013247:108	
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:500	Условные обозначения:		

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Сертификат: 00980B0C181A02186A39781E23796E7B50	инициалы, фамилия
Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025			

Федеральное агентство
кадастра объектов недвижимости
Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Российский государственный центр
инвентаризации
и учета объектов недвижимости»
ФГУП «Ростехинвентаризация»
Ивановский филиал
Производственный участок
Ивановский филиал
155520, г. Иваново, ул. Советская, 17
тел. 8 (49341) 2.06.37, 2.27.30



Земле



А. Свистунов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»

ИВАНОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Адрес (местоположение):

Область, республика, край Ивановская
Район Фурмановский
Населенный пункт Дер. Голчаново ж. 34
Улица

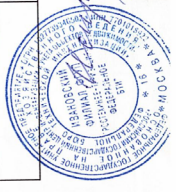
Технический паспорт

на нежилое здание Методикт наименование объекта учета *Административное здание*
(дата обследования объекта учета) 21.03.2007г.
Технический паспорт составлен для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

Номер	Порядковый инвентарный	781
	Кадастровый	24:241:002:7810/2460
		97:19:01:3247:0011.002:7810/2460

Наименование заказчика		Наименование организации технической инвентаризации	
		Ивановский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация»	
Представитель (должность, Ф. И. О.)	Подпись	Руководитель	Пепева Н.Ю.
			<i>Пепева</i>

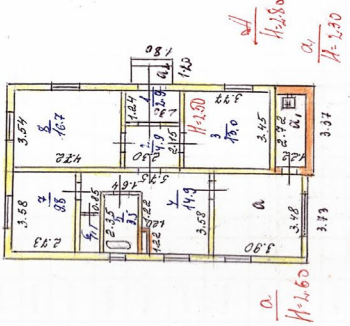
Лист №	Ивановский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация»	инв. №	781
Дата	Д.Г. Голчаново	Масштаб:	1:500
2007.04	Исполнитель: Пепева Н.Ю.	Проверил:	<i>Пепева</i>
	Проверил:		



М. П.

М. П.

Федеральное агентство
качества объектов недвижимости
Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Российский государственный центр
инвентаризации
и учета объектов недвижимости»
ФГУП «Ростехинвентаризация»
Ивановский филиал
Фурмановский
Производственный участок
155501, г. Фурманов, ул. Советская, 17
тел: 8 (49541) 2 06 37, 2 27 50



Лист №	Ивановский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация»	лист №	78/
Дата	А. П. В. Г. П. И. О. В. О.	Масштаб:	1:200
Дата	М. В. С. Д. У. Н. С. Т.	ФНО	
Исполнитель	Русская Н.Б.	Проверил	Пашева Н.Ю.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения (на нежилые и жилые со встроенными помещениями)
Местоположение: Г. Фурмановский р-он, дер. Голчаново, мед. пункт

Этаж (начиная и кончая)	№ помещения (сварг. торговля и т.д.)	Назначение частей помещ.: жил. ком. канцел. помещен. кл. комн., больн. палата, кухня, коридор и т.д.	формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Категории помещений														Итого (по кварт. этажу, строению)	Высота помещения по внут. обмеру					
				торговые		пром (произв.) предпр.		складские		предприят. быт. обслуж.		гаражей		канцелярс.		предприят. общ. питания				леч.-сан. учрежд.		кул.-пр. учрежд.		прочие
основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	основ.	высот.	
A	I	1	тамбур	1,24*2,30																				
		2	коридор	2,30*2,15																				
		3	кабинет	3,45*3,77																				
		4	подсобное	3,58*5,75- 2,44*1,64- 1,22*0,30- 1,59*0,80																				
		5	подсобное	2,35*1,50																				
		6	сан. узел	1,40*0,80																				
		7	кабинет	3,58*2,73																				
		8	кабинет	3,54*4,72																				
		Итого:																						

ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ















РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПП-П № 004409

Настоящий диплом выдан Скраскову Анастасьева Васильевна (фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 04 октября 2011 г. по 15 июня 2012 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Менеджерской специальности оценки и консалтинга (наименование образовательного учреждения (по инициалам), дополнительного профессионального образования)

по программе: Оценки собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса) (наименование программы дополнительного профессионального образования)

Государственная аттестационная комиссия решением от 15 июня 2012 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации) Скраскова Анастасьева (фамилия, имя, отчество)

на ведение профессиональной деятельности в сфере оценки собственности (наименование)

наименование: оценки стоимости предприятия (бизнеса)

Город Москва (наименование населенного пункта), 100 2011 (год) (номер документа)

(подпись)

(подпись)



Голос, МГФ, Москва, 2012. А.

Диплом является государственным документом о профессиональной переподготовке



Диплом дает право на ведение нового вида профессиональной деятельности

Регистрационный номер 2541



Некоммерческое партнерство
«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

«01» октября 2012 г.

№ 0813

**Скачков
Василий Анатольевич**

Паспорт 24 02 472098, выдан ОВД Приволжского района Ивановской области.
Дата выдачи 28.05.2002 г. Код подразделения 372-007

Включен в реестр членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 01.10.2012 г. за № 0813

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 20.09.2012 г.

Первый вице-президент



В.И. Лебединский

000813

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

Бланк изготовлен ЗАО «Опцион» (лиц. № 05-05-09/003 ФНС РФ) уровень В, счет №89 от 21.01.2011 г. Тел.: (495) 726-47-42, г. Москва, 2011 г. www.opcion.ru



**Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация
оценщиков «Экспертный совет»**

109028, г. Москва, Б. Трехсвятительский пер., д. 2/1, стр. 2. (495) 626-29-50, (916) 683-68-14, www.srosovet.ru,
mail@srosovet.ru

Выписка № В1697-10/12

**из реестра Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация
оценщиков «Экспертный совет»**

“01” октября 2012 г.

Настоящая выписка из реестра Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (регистрационный № 0011 в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков от 28.10.2010 г.) выдана по заявлению

**Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет»**

(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

ТОМ, ЧТО

Скачков Василий Анатольевич

(Ф.И.О. оценщика)

**является членом Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация
оценщиков «Экспертный совет»**

(наличие членства в саморегулируемой организации оценщиков)

(не) включен(а) в реестр оценщиков “ 01 ” октября 2012 года за регистрационным № 0811
(нужное подчеркнуть)

Первый вице-президент



В.И. Лебединский

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 046043-1

« 06 » декабря 20 24 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

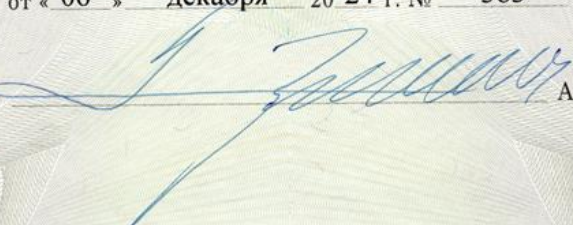
«Оценка недвижимости»

выдан Скачкову Василию Анатольевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 06 » декабря 20 24 г. № 383

Директор


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 06 » декабря 20 27 г.

АО «СПЕЦИОН», Москва, 2024 г., Ф- ТЗ № 608



**СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2500S11403914
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

СТРАХОВАТЕЛЬ: ОЦЕНЩИК – Скачков Василий Анатольевич	
Объект страхования: имущественные интересы, связанные с: – риском наступления 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; – риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда имущественным интересам заказчика, заключившего договор на проведение оценки, в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности.	
Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): оценочная деятельность, 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): 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); – причинения вреда действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении застрахованной деятельности.	
СТРАХОВАЯ СУММА	
5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ	
3 000 руб. 00 коп. (Три тысячи рублей 00 копеек)	
СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,06% от страховой суммы.
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «06» декабря 2025 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «06» декабря 2025 г. по «05» декабря 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). Полис страхования не действует на всей территории субъектов Российской Федерации, в которых ведется война, любые военные и боевые действия, военные мероприятия, вторжение/нападение, гражданская война, контртеррористические операции, в которых объявлено военное положение, ведутся военные операции любого рода, а также на территории, официально объявленной зоной чрезвычайных ситуаций.	

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

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

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

От имени Страховщика:


 /А.С. Иванов/

М.П.

Дата выдачи Страхового полиса: «04» декабря 2025 г.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2400SB40RR815
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СТРАХОВАТЕЛЬ: ОЦЕНЩИК – Скачков Василий Анатольевич	
Объект страхования: имущественные интересы, связанные с: – риском наступления 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; – риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда имущественным интересам заказчика, заключившего договор на проведение оценки, в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности.	
Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): оценочная деятельность, 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): 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); – причинения вреда действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении застрахованной деятельности.	
СТРАХОВАЯ СУММА 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ 3 000 руб. 00 коп. (Три тысячи рублей 00 копеек)
СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,06% от страховой суммы.
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «11» декабря 2024 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «06» декабря 2024 г. по «05» декабря 2025 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). Полис 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/
Дата выдачи Страхового полиса: «06» декабря 2024 г.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва