

Отчет об оценке

жилого дома, общей площадью 61,3 кв. м, кадастровый 86:12:0101044:333 номер участка, земельного категории земли пунктов, разрешенного населенных ВИД использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, 86:12:0101089:302, кадастровый номер расположенных по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57

Дата оценки 19 октября 2021 г.

Дата составления отчета 19 октября 2021 г.

Заказчик ООО «УК «ОРЕОЛ»

Д.У. ЗПИФ недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ»

Исполнитель ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»

Оценщик Овчинников Виктор Сергеевич

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская,

д. 5, корп. 3, лит. А, пом. 68 Тел.: (812) 454-02-00 www.labrium.ru





Генеральному директору ООО «УК «ОРЕОЛ» Д.У. ЗПИФ недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» Д.В. Сукманову

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На основании Задания на оценку № 13 от 19 октября 2021 г. к Договору № 340-О/130/2020 от 13 июля 2020 г. с ООО «УК «ОРЕОЛ» Д.У. ЗПИФ недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» (Заказчиком) ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ» (Исполнителем) произведено определение справедливой стоимости жилого дома, назначение: жилое, количество этажей 1, общей площадью 61,3 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101044:333 и земельного участка, категории земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общей площадью 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенных по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57 (далее – Объект оценки), по состоянию на 19 октября 2021 г. (дата оценки).

Целью и задачей оценки являлось определение справедливой стоимости (на основании Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости») для целей составления отчетности закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» и принятия управленческих решений.

Отчет об оценке выполнен в соответствии с Заданием на оценку и содержит обоснованное профессиональное суждение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации и проведенных расчетов, с учетом допущений и ограничений. На основании информации, представленной и проанализированной в настоящем Отчете об оценке, мы пришли к заключению, что:

Справедливая стоимость жилого дома, назначение: жилое, количество этажей 1, общей площадью 61,3 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101044:333 и земельного участка, категории земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общей площадью 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенных по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57, по состоянию на 19 октября 2021 г. составляет:

9 421 000 (Девять миллионов четыреста двадцать одна тысяча) рублей РФ (НДС не облагается¹),

в том числе:

№	Наименование	Итоговая справедливая стоимость, руб.
1	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	9 407 000
2	Жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер: 86:12:0101044:333, адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	14 000
Ито	10	9 421 000

В случае необходимости нами могут быть даны дополнительные разъяснения и комментарии.

С уважением,

Генеральный директор ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ» Найчук С. О.

Оценщик I категории **Овчинников В.С.**

Cankt-NetePonds

ОНСАЛТИН

¹ Согласно пп. 22 п. 3 ст. 149 ч.1 НК РФ реализация жилых домов, жилых помещений, а также долей в них не подлежат налогообложению. В соответствии с пп. 6 п. 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)». В связи с чем к полученной стоимости величина НДС не применима, НДС не указывается



ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	5
1.1. Основные факты и выводы	5
1.2. Задание на оценку	5
1.3. Сведения о Заказчике оценки и об Оценщике	6 7
1.4. Принятые при проведении оценки Объекта оценки допущения и ограничения	
РАЗДЕЛ 2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	9
2.1. Стандарты оценки для определения стоимости Объекта оценки	9
2.2. Используемая терминология 2.3. Последовательность определения стоимости	10 11
РАЗДЕЛ З. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	11
3.1. Состав Объекта оценки	11
3.2. Перечень использованных при проведении оценки Объекта оценки данных	11
3.3. Юридическое описание Объекта оценки	12
3.4. Описание местоположения Объекта оценки	14
3.5. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	21
3.6. Назначение и текущее использование Объекта оценки	22
3.7. Указание сегментов рынка недвижимости, в которых может позиционироваться Объект оценки	22
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ РЫНКА	23
4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе на рынок	22
ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА 4.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежит Объект оценки	23 26
4.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежит объект оценки 4.3. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов	20
РЫНКА, К КОТОРЫМ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕН ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ	28
4.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимост	
4.5. Основные выводы относительно рынка недвижимости в сегментах, необходимых для оценки объекта	40
РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	41
5.1. Общие положения	41
5.2. Анализ вариантов использования земельного участка	42
РАЗДЕЛ 6. РАСЧЕТЫ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ВЫБРАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	43
6.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения стоимости рыночным	
(СРАВНИТЕЛЬНЫМ) ПОДХОДОМ	46
6.2. РАСЧЕТ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ РЫНОЧНОГО (СРАВНИТЕЛЬНОГО) ПОДХОДА 6.2.1. Выявление сопоставимых объектов	49 49
6.2.2. Проверка достоверности информации о сделках	54
6.2.3. Определение единиц сравнения и элементов сравнения	54
6.2.4. Внесение корректировок в цены объектов-аналогов	54
РАЗДЕЛ 7. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ И ФОРМИРОВАНИЕ ИТОГОВОГО	
ЗНАЧЕНИЯ СТОИМОСТИ	65
ПРИЛОЖЕНИЯ	71
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	72
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА	74
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РЫНОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	82
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЛОКУМЕНТЫ. ПРЕЛОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ	92



Раздел 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основные факты и выводы

Таблица № 1. Основные факты и выводы

Показатель	Характеристика
Основание для проведения Оценщиком оценки Объекта оценки	Задание на оценку № 13 от 19 октября 2021 г. 2021 г. к Договору № 340-O/130/2020 от 13 июля 2020 г.
Дата составления и порядковый номер Отчета об оценке	ИО-1021-25 от 19 октября 2021 г.
Общая информация, идентифицирующая Объект оценки	Жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, общая площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101044:333 и земельный участок, категории земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенные по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57
Результаты оценки, полученные при приме-	Затратный: обоснованный отказ.
нении различных подходов к оценке	Рыночный (сравнительный): 9 421 046 руб. (НДС не облагается) Доходный: обоснованный отказ.
Итоговая величина справедливой стои- мости	Справедливая стоимость Объекта оценки по состоянию на 19 октября 2021 г. со- ставляет: 9 421 000 (Девять миллионов четыреста двадцать одна тысяча) рублей РФ (НДС не облагается ²)
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости (полученного результата)	Итоговая стоимость может использоваться только в соответствии с целью проведения оценки - для целей составления отчетности закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» и принятия управленческих решений. Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ст. 12 Федерального закона от 29.07.1998 г. N 135-ФЗ в действ. ред.).

1.2. Задание на оценку

Таблица № 2. Задание на оценку

Наименование	Характеристика
Объект оценки / Состав Объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей (при наличии) Характеристики Объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для Оценщика документы, содержащие такие характеристики	- Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57; - Жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер: 86:12:0101044:333, адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.
Имущественные права на Объект оценки, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ», ограничения (обременения) права: доверительное управление
Права, учитываемые при оценке Объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей Объекта оценки	При оценке Объекта оценки учитывается право собственности на Объект оценки, скидки на фактическое право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся. Объект считается свободным от ограничений (обременений) указанных прав, в том числе свободным от обременений в виде залога, ипотеки
Цель оценки	Определение справедливой стоимости
Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения	Для целей, предусмотренных ст. 37 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» от 29 ноября 2001 г. № 156-ФЗ, Правилами доверительного управления Фондом и иными нормативными актами в сфере финансовых рынков. Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течении шести месяцев с даты оценки.
Вид стоимости	Справедливая (на основании Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»)
Дата оценки	19 октября 2021 г.
Срок проведения оценки	до 19 октября 2021 г. включительно

 $^{^2}$ Согласно $nn.\ 22\ n.\ 3\ cm.\ 149\ v.\ 1\ HK\ P\Phi$ реализация жилых домов, жилых помещений, а также долей в них не подлежат налогообложению НДС. В соответствии $c\ nn.\ 6\ n.\ 2\ cm.\ 146\ Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)». В связи <math>c\ vem$ к полученной стоимости величина НДС не применима, НДС не указыва-



Наименование	Характеристика
Особенности проведения осмотра Объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	Осмотр Объекта оценки не проводится. Оценка проводится на основании предоставленных Заказчиком фотоматериалов
Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки	Отсутствует
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	 Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях. Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в Отчете. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результаты оценки. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых. Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке Отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Мнение Оценщика относительно стоимости объекта действительно только на дату определения стоимости Объекта оценки. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором № 340-О/130/2020 от «13» июля 2020 г. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в Отчете. Результаты оценки указываются в Отчете об оценке в виде единой цифры, без указания возможных границ интервала стоимости. Осмотр Объекта оценки не проводится. Оценка проводится на основании предоставленных Заказчиком фотоматериалов. Другие допущения и ограничения на усмотрение Оценщика (см. п. 1.4 Отчета).

1.3. Сведения о Заказчике оценки и об Оценщике

Таблица № 3. Сведения о Заказчике

Показатель	Характеристика
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ОРЕОЛ» Д.У. За-
	крытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ»
Сокращенное наименование (при наличии)	ООО «УК «ОРЕОЛ» Д.У. ЗПИФ недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ»
ОГРН и дата его присвоения	1107746237147 от 30 марта 2010 г.
Юридический адрес	117246, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Научный пр-д, д. 8, стр. 1,
	офис 114, 116

Таблица № 4. Сведения об Оценщике (-ax), привлеченных специалистах и юридическом лице, с которым Оценщик (-и) заключил (-и) трудовой договор

Показатель	Характеристика		
Сведения об Оценщике (Оценщиках), проводившем (проводивших) оценку и подписавшем (подписавших) Отчет об оценке			
Ф.И.О.	Овчинников Виктор Сергеевич		
Номер контактного телефона	Тел. 8 (812) 454-02-00		
Место нахождения Оценщика (почтовый	191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 114 A, оф. 5.03, ДЦ «РОССТРО»		
адрес)			
Адрес электронной почты Оценщика	viktor.ovchinnikov@labrium.ru		
Сведения о членстве Оценщика в саморе-	«Саморегулируемая межрегиональная ассоциация оценщиков».		
гулируемой организации оценщиков	Адрес: 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, помещение XXIII (7 этаж).		
	Свидетельство о членстве № 3872 от 27 октября 2016 г.		
Номер и дата выдачи документа, подтвер-	14 008385, 30 июня 2014 г.		
ждающего получение профессиональных			
знаний в области оценочной деятельности			
Сведения о страховании гражданской от-	Договор страхования ответственности оценщика № 27850020-1007247-134-000055 от 10		
ветственности Оценщика	декабря 2020 г., страховщик – ПАО СК «Росгосстрах». Период страхования: с 11 декабря		
	2020 года по 31 декабря 2023 года. Страховая сумма 50 000 000 (пятьдесят миллионов) руб.		
Стаж работы в оценочной деятельности,	8 лет (с 2013 года)		
квалификация			
Квалификационный аттестат в области	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 020313-1 от 31 мая		
оценочной деятельности	2021 г. по направлению «Оценка недвижимости»		
Юридическое лицо, с которым Оценщик	ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»		
заключил трудовой договор			
Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор			
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью		
Полное наименование	ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»		



Показатель	Характеристика
ОГРН и дата его присвоения	1027804899968 от 11 декабря 2002 г.
Место нахождения	Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корп. 3, лит. А, пом. 68.
	Адрес для корреспонденции: 191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 114 A, оф. 5.03, ДЦ «РОССТРО»
Сведения о страховании гражданской от-	Полис № 7811R/776/00134/7-04 от 10 декабря 2020 г. страхования ответственности юриди-
ветственности	ческого лица при осуществлении оценочной деятельности, выдан АО «АльфаСтрахова-
	ние». Срок действия договора страхования: с 28 апреля 2017 г. по 31 декабря 2023 г. Стра-
	ховая сумма 1 101 000 000 руб.
Сведения о независимости юрид	ического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика
Сведения о независимости юридического	Условия независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой дого-
лица, с которым Оценщик заключил тру-	вор, и Оценщика соблюдены в соответствии со ст. 16 Федерального закона № 135-ФЗ «Об
довой договор, и Оценщика	оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г.
Информация обо всех привлеченных к п	роведению оценки и подготовке Отчета об оценке организациях и специалистах с ука-
занием их квалифи	кации и степени их участия в проведении оценки Объекта оценки
Информация обо всех привлеченных к	
проведению оценки и подготовке Отчета	
об оценке организациях и специалистах с	Иные организации и специалисты к проведению оценки не привлекались
указанием их квалификации и степени их	тивье организации и специалисты к проведению оценки не привлекались
участия в проведении оценки Объекта	
оценки	

1.4. Принятые при проведении оценки Объекта оценки допущения и ограничения

- 1. Отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях и задачах, с учетом оговоренных по тексту Отчета ограничений и допущений, использованных при расчете стоимости. Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Оценщика / Исполнителя возможна только с письменного разрешения Заказчика и Оценщика относительно формы и контекста распространения. Результат оценки может быть использован Заказчиком только в соответствии с предполагаемым использованием результатов оценки.
- 2. Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемый объект. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в Отчете.
- 3. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результаты оценки. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
- 4. Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке Отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. При проведении оценки Оценщик использовал исходную информацию об Объекте оценки, предоставленную Заказчиком. Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной ему Заказчиком исходной информации. Оценщик допускает, что все предоставленные Заказчиком копии документов, а также сведения в незадокументированной и устной форме соответствуют действительности и не оказывают негативного влияния на достоверность результатов проведения оценки Объекта оценки. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов об Объекте оценки, не отражённых в явном виде в исходной информации, влияющих на оценку. Оценщик не несет ответственность за наличие таких скрытых фактов, необходимость выявления таковых и влияние данных фактов на результаты оценки. Финансовые отчеты и другая необходимая информация, предоставленная Заказчиком оценки или его представителями в ходе проведения оценки, были приняты без какой-либо проверки, как в полной мере и корректно отражающие количественные и качественные характеристики Объекта оценки.

Владелец актива, несмотря на очевидную его заинтересованность в результатах оценки, является основным источником внутренней информации, необходимой для проведения оценки. Именно он выступает также основным экспертом по оцениваемому объекту и владеет специфической информацией, недоступной в открытых информационных источниках. Необходимо отметить, что сам по себе факт заинтересованности сторон при подготовке информации не является основанием для отказа от ее использования. Законодательством РФ предусмотрено, что информация для оценки может быть получена от Заказчика, который по определению всегда является заинтересованной стороной.

5. Общедоступная отраслевая и статистическая информация была получена из источников, которые Оценщик считает достоверными. Информация, показатели, характеристики и иные данные, используемые Оценщиком и содержащиеся в Отчете, представлены в источниках, которые, по мнению Оценщика, являются досто-



верными. Тем не менее, Оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения их полной достоверности. Все использованные Оценщиком в Отчете данные, снабженные ссылками на источники информации, не могут рассматриваться как его собственные утверждения.

- 6. Мнение Оценщика относительно стоимости объекта действительно только на дату определения стоимости объекта оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на итоговую величину стоимости Объекта оценки.
- 7. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором № 340-O/130/2020 от «13» июля 2020 г.
- 8. Ни Отчет целиком, ни любая из его частей не могут распространяться посредством рекламы, СМИ, почты, прямой пересылки и любых других средств коммуникации без предварительного письменного согласия и одобрения Оценщика.
- 9. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в Отчете.
- 10. Будущее сопровождение проведенной оценки, в том числе дача показаний и явка в суд иначе как по его вызову, не будет требоваться от Оценщика, если предварительные договоренности по данному вопросу не были достигнуты заранее в письменной форме.
- 11. В процессе оценки специальное обследование технического состояния и строительная экспертиза Объекта оценки не проводится, так как данные мероприятия не входят в компетенцию Оценщика и в объем работ по договору. Оценщик не несет ответственности за достоверность данных, предоставленных Заказчиком о техническом состоянии Объекта.
- 12. Оценщик не является экологическим консультантом или инспектором и не несет ответственности за любые фактические или потенциальные обязательства, связанные с этим. Оценка проводится исходя из допущения об отсутствии экологических загрязнений, если в Задании на оценку не указано иное.
- 13. С целью повышения точности расчетов при подготовке данного Отчета использовалась вычислительная программа Microsoft Excel. Результаты расчетов представлены в округленном виде, в то время как фактический расчет осуществляется без округления. Таким образом, возможна ситуация, когда при пересчете вручную на портативном вычислительном устройстве (калькуляторе) могут возникнуть незначительные отклонения от результатов расчетов в программе Microsoft Excel, представленных в Отчете, не влияющие на достоверность определения стоимости. Кроме того, при проведении расчетов ввиду программных особенностей Microsoft Excel к расчету принимается не календарный год длительностью 365 дней, а финансовый равный 360 дням.

Специальные допущения

- 14. Осмотр Объекта оценки не проводится. Оценка проводится на основании предоставленных Заказчиком фотоматериалов. Данный факт согласован с Заказчиком и отражен в Задании на оценку. В случае выявления отличий в фактическом состоянии Объекта оценки на дату оценки от сведений, формирующихся на основании предоставленных фотоматериалов, итоговая величина стоимости может быть скорректирована. При этом Оценщик не несет ответственность за вероятность наступления данного события и его последствия.
- 15. Согласно Выпискам из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 13 ноября 2020 г. (2 шт.) на оцениваемые объекты наложено ограничение (обременение) в виде доверительного управления. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ», доверительный управляющий Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ОРЕОЛ». Срок действия данного ограничения согласно Выписке закончился 01.10.2021 г. Однако, учитывая, что согласно изменениям и дополнениям в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» (Правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России за № 2416 от 23 августа 2012 г. с последующими изменениями и дополнениями)³ дата окончания срока действия договора доверительного управления Фондом продлена до 14 июля 2022 г. Оценщик принимает ограничение (обременение) в виде доверительного управления действующим на дату оценки.
- 16. Итоговый результат оценки стоимости приводится без суждения о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость Объекта оценки.

_

³ http://www.oreol-2010.ru/docs/funds/strpr/docs/izmen_2021uot.pdf



Кроме оговоренных выше допущений и ограничений в тексте настоящего Отчета могут быть дополнительно оговорены иные допущения и ограничения, которые использовались Оценщиком при проведении расчетов стоимости.

Раздел 2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

2.1. Стандарты оценки для определения стоимости Объекта оценки

При проведении данной оценки использовались нормативные документы и федеральные стандарты оценочной деятельности, а также стандарты оценочной деятельности, установленные саморегулируемой организацией (СРО оценщиков), членом которой является Оценщик, подготовивший Отчет:

- Федеральный закон № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (Принят Государственной Думой 16 июля 1998 года, одобрен Советом Федерации 17 июля 1998 года) (в действующей редакции);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 297 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 298 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 299 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (в действующей редакции):
- Указание Центрального Банка Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства финансов Российской Федерации № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации» от 28 декабря 2015 г. (в действующей редакции);
- Приложение № 40 «Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» к Приказу Министерства финансов Российской Федерации № 217н от 28 декабря 2015 г.;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации № 708 «Об утверждении типовых правил профессиональной этики оценщиков» от 30 сентября 2015 г. (в действующей редакции);
- Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой Межрегиональной Ассоциации оценщиков «Оценка недвижимости» (утв. Решением Совета Партнерства «СМАОс», Протокол № 78 от 15 августа 2008 г., с изм. и доп.);
- Правила деловой и профессиональной этики Саморегулируемой Межрегиональной Ассоциации оценщиков (утв. Решением Совета Партнерства НП «СМАОс», Протокол № 74 от 18 июля 2008 г., с изм. и доп.).

Стандарты и правила оценочной деятельности, а также правила деловой и профессиональной этики Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков применяются, так как Оценщик является членом Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). Международные стандарты финансовой отчетности применялись Оценщиком ввиду определения справедливой стоимости, которая регулируется данными стандартами. В случае противоречий между российскими Федеральными стандартами оценки и Международными стандартами финансовой отчетности, Оценщик основывался на Международных стандартах, так как они являются приоритетными исходя из вида определяемой стоимости.



2.2. Используемая терминология

К объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте (п. 3 ФСО N 1). К объектам оценки относятся (ст. 5 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-Ф3):

- отдельные материальные объекты (вещи);
- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия);
- право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества:
- права требования, обязательства (долги);
- работы, услуги, информация;
- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество. Вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги, признаются движимым имуществом (ч. 1, 2 ст. 130 ГК РФ ч. I).

Целью оценки является определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку с учетом предполагаемого использования результата оценки (п. 3 ФСО N 2).

Под **рыночной стоимостью** объекта оценки понимается наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какиелибо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда (ст. 3 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-Ф3):

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

Отчет об оценке объекта оценки - итоговый документ, составленный по результатам определения стоимости объекта оценки независимо от вида определенной стоимости (ст. 11 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-Ф3) (далее – Отчет об оценке, Отчет).

Цена - это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (п. 4 ФСО N 1).

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 (Φ CO N 2)» (п. 5 Φ CO N 1).

Справедливая стоимость - цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки (п. 9 IFRS 13). Цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть цена выхода), независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода оценки (п. 24 IFRS 13).

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 (п. 6 ФСО N 1).



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 (п. 7 ФСО N 1).

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) - это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки (п. 8 ФСО N 1).

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 (п. 9 ФСО N 1).

Объект-аналог - объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость (п. 10 ФСО N 1).

Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами (п. 12 ФСО N 1).

Рыночный подход - метод оценки, в котором используются цены и другая соответствующая информация, основанная на результатах рыночных сделок, связанных с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес (Приложение A IFRS 13).

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 (п. 18 ФСО N 1).

Доходный подход - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки (п. 15 ФСО N 1).

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 (п. 13 ФСО N 7).

2.3. Последовательность определения стоимости

Проведение оценки включает следующие этапы:

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов:
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
 - д) составление отчета об оценке.

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

3.1. Состав Объекта оценки

Объектом оценки является жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, общая площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101044:333 и земельный участок, категории земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенные по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.

3.2. Перечень использованных при проведении оценки Объекта оценки данных

Перечень документов Заказчика, используемых Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики Объекта оценки

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 13 ноября 2020 г. (2 шт.)



Технический паспорт на жилой дом, составленный по состоянию на 06 ноября 2006 г.

Фотоматериалы (представлены в разделе 3.5. Отчета).

Перечень нормативных актов и методической литературы

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. N 51-ФЗ (в действ. ред.).

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 г. N 146-ФЗ (в действ. ред.).

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 г. N 117-ФЗ (в действ. ред.).

 Φ едеральный закон от 29.07.1998 г. N 135- Φ 3 (в действ. ред.) «Об оценочной деятельности в Российской Φ едерации».

«Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

«Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

Справочник укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) КО-ИНВЕСТ «Жилые дома. 2016».

Грибовский С. В. Оценка стоимости недвижимости: Учебное пособие. – М.: Маросейка, 2009.

Грибовский С. В., Сивец С. А. Математические методы оценки стоимости недвижимого имущества: учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2008.

Грязнова А. Г., Федотова М. А. Оценка недвижимости. – М.: Финансы и статистика, 2007.

Озеров Е. С., Тарасевич Е. И. Экономика недвижимости: Учеб. пособие. СПб.: Издательство Политехнического унт-та, 2006.

Пупенцова С. В. Модели и инструменты в экономической оценке инвестиций. - СПб.: Издательство «МКС», 2007.

Иные источники, ссылки на которые представлены по тексту Отчета об оценке. Точные (прямые) ссылки на использованные источники информации приводятся в тексте Отчета.

3.3. Юридическое описание Объекта оценки

Таблица № 5. Сведения об имущественных правах, обременениях, связанных с Объектом оценки

Показатель	Характеристика
Принадлежность и состав прав на Объект оценки и на его части	Право общей долевой собственности с ограничением (обременением) в виде доверительного управления. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев - За-
	крытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» доверительный управляющий Общество с ограниченной ответственностью «Управляю-
	щая компания «ОРЕОЛ»
Реквизиты собственника Объекта оценки	Отсутствуют ⁴
Обременения, ограничения, сервитуты, интересы третьих лиц ⁵	При оценке Объекта оценки учитывается право собственности на Объект оценки, скидки на право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся. Объект считается свободным от ограничений (обременений) указанных прав, в том числе свободным от обременений в виде залога и ипотеки
Первоначальная и остаточная балансовая стои- мость всех элементов оцениваемого объекта,	Балансовая стоимость Объекта оценки не предоставлена
если он принадлежит юридическому лицу	

Согласно Федеральному закону от 29.11.2001 г. N 156-ФЗ (в действующей редакции) «Об инвестиционных фондах», инвестиционный фонд - находящийся в собственности акционерного общества либо в общей долевой

⁴ В связи с отсутствием информации о владельцах паёв (являются ли владельцы физическими или юридическими лицами, и их реквизитов), Оценщик не указывал реквизиты юридического лица, необходимые согласно ст. 11 № 135- ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и п. 8 ФСО №3

⁵ При этом должны описываться все правовые характеристики объекта, которые принимались во внимание при оценке – как зарегистрированные в установленном порядке, так и не зарегистрированные, но существенные при определении стоимости



собственности физических и юридических лиц имущественный комплекс, пользование и распоряжение которым осуществляются управляющей компанией исключительно в интересах акционеров этого акционерного общества или учредителей доверительного управления; паевой инвестиционный фонд - обособленный имущественный комплекс, состоящий из имущества, переданного в доверительное управление управляющей компании учредителем (учредителями) доверительного управления с условием объединения этого имущества с имуществом иных учредителей доверительного управления, и из имущества, полученного в процессе такого управления, доля в праве собственности на которое удостоверяется ценной бумагой, выдаваемой управляющей компанией. Для целей данной оценки ограничение (обременение) права и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе Закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности.

Указание на принадлежность Объекта оценки к объектам культурного наследия, если он таковым является, а также описание связанных с этим ограничений использования объекта и привлекательности на рынке, обусловленной культурно-историческим потенциалом объекта

Объект оценки не является объектом культурного наследия.

Характеристика зон особого режима использования и анализ влияния на стоимость и оборотоспособность Объекта оценки

В соответствии с предоставленными документами Заказчика зоны с особым режимом использования у Объекта оценки отсутствуют.

Согласно данным кадастрового портала Росреестра, Объект оценки расположен в зоне с особыми условиями использования территории.



Рис. 1. Фрагмент карты Росреестра ⁶

Тип: Зона с особыми условиями использования территории.

Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории.

Реестровый номер: 86:00-6.306.

Кадастровый район: 86:00.

Наименование: Приаэродромная территория аэродрома Ханты-Мансийск.

Ограничение: При установлении приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической

_

⁶ Кадастровый портал Росреестра, https://pkk.rosreestr.ru/



и иной деятельности в соответствии с Решением об установлении приаэродромной территории аэродрома Ханты-Мансийск, принятым Приказом РОСАВИАЦИИ № 406-П от 22.04.2020 г. Срок установления ограничений бессрочный.

Учитывая, что окружающая существующая и планирующаяся застройка не нарушает требований ограничений и все земельные участки, расположенные в городе, имеют данное ограничение, данный фактор не оказывает влияния на стоимость.

Вывол:

В результате изучения предоставленных Заказчиком правоустанавливающих документов, Оценщик пришел к выводу, что с учетом сделанных в Отчете допущений и ограничений, свободное обращение Объекта оценки на рынке является физически реализуемым и юридически допустимым.

3.4. Описание местоположения Объекта оценки

Объект оценки расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра⁷

Ха́нты-Манси́йский автоно́мный о́круг-Югра́ (ХМАО-Югра) — субъект Российской Федерации, территориально включён в состав Тюменской области. Округ является экономически самодостаточным регионом-донором. Основной нефтегазоносный район России и один из крупнейших нефтедобывающих регионов мира. Численность населения 1 687 654 чел. (2021)⁸.

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра расположен в центре Западносибирской низменности. Его территория раскинулась с запада на восток почти на 1 400 км, с севера на юг — на 900 км. Протяженность границ составляет 4 733 км. Округ занимает площадь 534,8 тыс. кв. км.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры создано 105 муниципальных образований (9 районов, 13 городских округов, 26 городских и 57 сельских поселений) и расположено 194 населенных пункта:

- 16 городов (из них 14 наделены статусом «город окружного значения»);
- 24 поселка городского типа;
- 58 поселков:
- 45 сел;
- 51 деревня.

Административный центр Ханты-Мансийского автономного округа-Югры – г. Ханты-Мансийск, крупнейший город – Сургут.

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра является основным нефтегазоносным районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира, относится к регионам-донорам России и лидирует по ряду основных экономических показателей:

- I по добыче нефти;
- I по производству электроэнергии;
- II по объёму промышленного производства;
- II по добыче газа;
- II- по поступлению налогов в бюджетную систему.
- III по объёму инвестиций в основной капитал;

Oфициальный сайт XMAO-Югры. URL: https://admhmao.ru/ob-okruge/obshchie-svedeniya/, https://admhmao.ru/ob-okruge/obshchie-svedeniya/ekonomika/; свободная энциклопедия Википедия, URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/ Ханты-Мансийский_автономный_округ_— [Югра; Нефть в Ханты — Мансийске: развитие нефтяной промышленности, 23.10.2019 г., URL: https://asuneft.ru/prochee/neft-v-hanty-mansijske-razvitie-neftyanoj-promyshlennosti.html

⁸ Оценка численности постоянного населения на 1 января 2021 года и в среднем за 2020 год, дата публикации 19.03.2021 г., https://web.archive.org/web/20210319185917/https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/wJkrbrPg/Popul2021_Site.xls



За последние три десятилетия в регионе создан мощнейший в стране электроэнергетический комплекс. Основную долю выработки электроэнергии на территории автономного округа обеспечивают Сургутская ГРЭС-1 (ПАО «ОГК-2»), «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро», АО «Нижневартовская ГРЭС» и «Няганская ГРЭС» ПАО «Фортум».

В Югре созданы производственные комплексы, позволяющие выпускать продукцию деревообработки, за исключением целлюлозно-бумажного производства.

В округе добывается россыпное золото (прогнозные запасы золота превышают 216 тонн), жильный кварц и коллекционное сырьё. Открыты месторождения бурого и каменного угля. Обнаружены залежи железных руд, меди, цинка, свинца, ниобия, тантала, проявления бокситов и др.

Хорошо развитая сеть современных автомобильных, железнодорожных, водных путей, интенсивное авиасообщение с городами России и зарубежья — один из определяющих факторов эффективного развития экономических связей. По территории Югры проходят два из 18-ти основных автодорожных коридоров России: «Северный маршрут» (Пермь — Серов — Ивдель — Ханты-Мансийск — Нефтеюганск — Сургут — Нижневартовск — Томск) и «Сибирский коридор» (Тюмень — Сургут — Новый Уренгой — Надым — Салехард).

Ханты-Мансийск⁹

Ханты-Мансийск – административный центр Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, его территория составляет 337,76 тыс. кв. км. Столица региона по праву считается одним из старейших, самых красивых и необычных городов Западной Сибири. Расположившись на семи холмах в 20 километрах от слияния двух великих сибирских рек – Оби и Иртыша, он обладает уникальным природным ландшафтом.

Югорская столица входит в пятерку самых крупных по численности населения муниципальных образований автономного округа. Город на протяжении последних лет имеет один из самых высоких, даже по общероссийским меркам, темпов роста населения. Ежегодный прирост — около трех тысяч человек. Показатели рождаемости превышают показатель смертности в 2 раза. Число жителей за последние 15 лет увеличилось в 2 раза.

По состоянию на 01.01.2021 года в окружной столице проживает 103 117 человек¹⁰. Более трети населения – это студенчество и работающая молодежь. Средний возраст около 35 лет.

В городе реализуется комплекс муниципальных социально ориентированных программ по поддержке старшего поколения, материнства и детства. Высокие демографические показатели определяют приоритеты жилищной политики. Город прирастает новыми современными микрорайонами.

Более 1 млн. квадратных метров жилья построено за последние 10 лет. По объему строительства на одного жителя, столица Югры уверенно лидирует не только в автономном округе. Это один из самых высоких показателей в целом по стране. Ханты-Мансийск, как и в предыдущие годы является лидером среди муниципальных образований округа по показателю «Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, в том числе введенная в действие за один год» – это еще один индикатор, характеризующий темпы развития муниципалитета.

За последние пять лет более 5 млрд бюджетных инвестиций направлено на улучшение жилищных условий горожан, 6,5 тыс. семей переехали в комфортное жилье. Рекордными темпами ведется снос аварийного жилья. Всего за последние семь лет из аварийного жилищного фонда переселено более 1 000 семей, осуществлен снос более 100 ветхих домов.

На месте снесенных «деревяшек» возводятся современные паркинги, спортивные, детские площадки, скверы и новые жилые кварталы.

В столице Югры развитая дорожно-транспортная сеть, несколько двухуровневых транспортных развязок, которые успешно регулируют автомобильный поток. Город огибает объездная дорога, которая позволяет транзитным автомобилям не проезжать через центр города, а местным водителям добраться из одной точки города в другую максимально быстро. Построены надземные и подземные пешеходные переходы. Протяженность улично-дорожной сети города -166,9 км.

Дорожно-транспортная инфраструктура представлена почти всеми видами транспортного сообщения, за исключением железной дороги.

Главная задача – обеспечить высокий уровень жизни горожан, их безопасность и комфорт. За последние

 $^{^9}$ Официальный информационный портал органов местного самоуправления Ханты-Мансийск, htps://admhmansy.ru/city/index.php

¹⁰ Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2021 года, https://rosstat.gov.ru/folder/12781



шесть лет уровень преступности в Ханты-Мансийске снизился на 3,2%.

В столице Югры сформирован жилищно-коммунальный комплекс с высокой степенью надежности. За последние десять лет не зафиксировано ни одной серьезной аварии.

Ежегодно город благоустраивается, пополняясь новыми объектами — детские площадки, рассчитанные на юных горожан различного возраста, появляются во дворах не только в центральной части города, но и на его окраинах, организуются парковки и возводятся пандусы, развивается дорожно-транспортная сеть, строятся дороги в новых микрорайонах. Все решения по развитию городского пространства принимаются только в диалоге власти и общественности.

Учитывая темпы прироста населения в городе проведена серьёзная модернизация системы дошкольного образования, которая позволила обеспечить 100-процентную доступность детских садов. Сегодня дошкольные учреждения города принимают детей с двухмесячного возраста.

За последние семь лет мощность дошкольных образовательных учреждений увеличилась более чем в два раза — открыты девять современных новых корпусов. Сегодня детские сады посещают более 8 000 детей (в 2010 году была возможность принять только около 3 300 малышей). Сеть дошкольных образовательных учреждений города представлена 20 образовательными организациями.

Общее образование представлено 11 образовательными учреждениями: 7 средних школ, 1 школа для детей с ограниченными возможностями здоровья, 3 организации, реализующие программы повышенного уровня — школа с углубленным изучением отдельных предметов, гимназия и лицей-интернат.

Услуги дополнительного образования предлагают 16 организаций разной ведомственной принадлежности системы образования, культуры и спорта, а также негосударственные образовательные учреждения, имеющие лицензию на ведение образовательной деятельности.

Локальное местоположение объектов

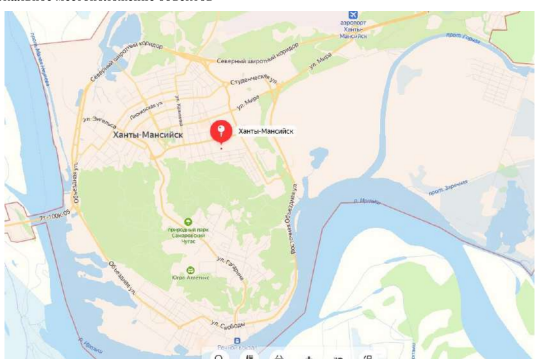
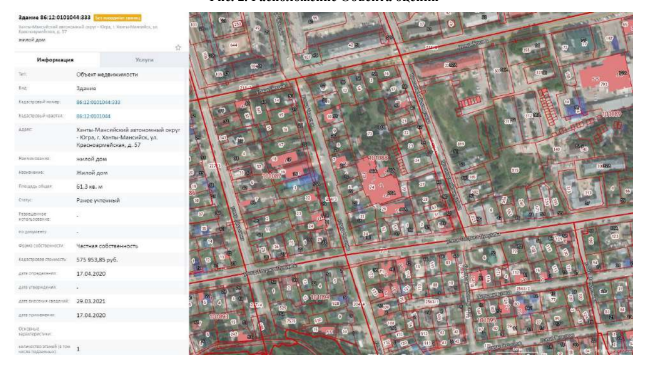






Рис. 2. Расположение Объекта оценки





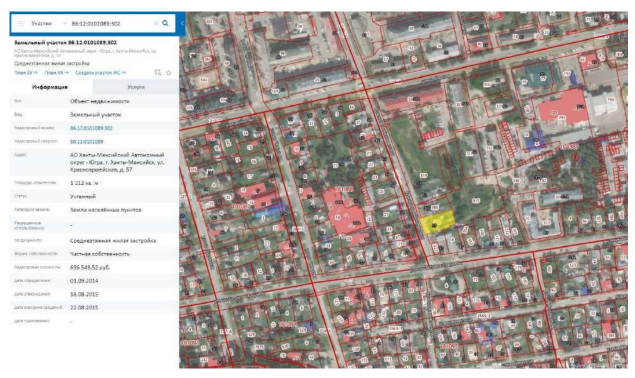


Рис. 3. Фрагмент карты Росреестра



Фото 1. Жилой дом



Фото 2. Жилой дом



Фото 3. Жилой дом



Фото 4. Жилой дом





Фото 5. Жилой дом



Фото 6. Жилой дом



Фото 7. Жилой дом



Фото 8. Жилой дом



Фото 9. Земельный участок



Фото 10. Земельный участок

Расположение Объекта оценки привлекательное: расположен в окружении индивидуальных жилых домов и многоквартирной жилой застройки, подъездные пути с твердым покрытием. Ближайшая остановка общественного транспорта расположена на расстоянии около 450 м. (ост. «Улица Доронина»).

Описание месторасположения с точки зрения градостроительного зонирования

Согласно выписке ЕГРН оцениваемый земельный участок относится к категории земель населенных пунктов и разрешенным использованием: среднеэтажная жилая застройка.

Согласно карте градостроительного зонирования города Ханты-Мансийск оцениваемый земельный участок относятся к территориальной зоне ЖЗ 102: среднеэтажная жилая застройка.



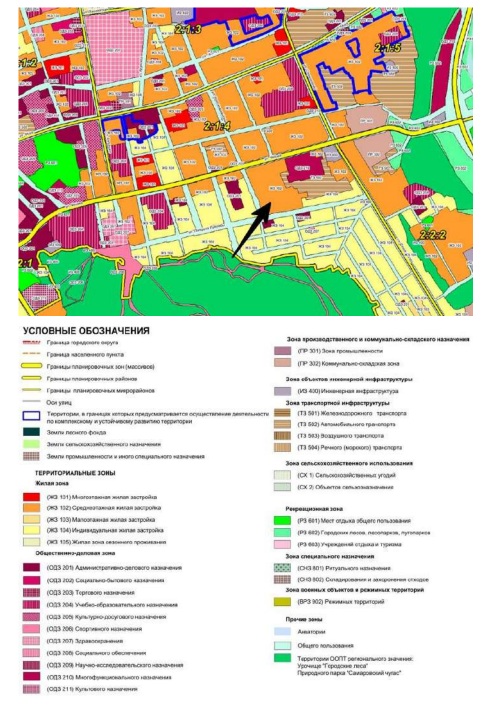


Рис. 4. Фрагмент карты градостроительного зонирования города Ханты-Мансийск 11

¹¹ Правила землепользования и застройки города Ханты-Мансийск. Карта градостроительного зонирования в редакции от 20.07.2021 г. // https://admhmansy.ru/rule/admhmansy/adm/department-of-planning-and-architecture/activities/detail.php?ELEMENT_ID=118512&ID=30, https://admhmansy.ru/upload/iblock/fd7/Karta-gradostroitelnogo-zonirovaniya-20.07.2021.jpg



3.5. Описание Объекта оценки

В нижеследующих таблицах приведено описание Объекта оценки.

Таблица № 6. Описание земельного участка

Наименование	Земельный участок, категории земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57
Адрес расположения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск,
	ул. Красноармейская, д. 57
Кадастровый номер	86:12:0101089:302
Кадастровая стоимость на 01 сентября 2014 г., руб.	696 548,52
Общая площадь, кв. м	1 212,00
Общая площадь, сот.	12,12
План земельного участка согласно данным Публичной кадастровой карты	
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
Фактическое (текущее) использование	На участке расположен индивидуальный жилой дом
Рельеф участка	Ровный
Конфигурация участка	Многоугольная
Наличие зарегистрированных строений на участке	Индивидуальный жилой дом
Наличие иных строений на участке, учитываемых при проведении оценки	Отсутствуют
Инженерные коммуникации	Газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение по границе ¹²
Наличие и состав элементов благоустройства, ограждения и т. п.	Отсутствуют
Организованные подъездные пути	Имеются

Таблица № 7. Описание жилого дома

Показатель	Жилой дом. Назначение: жилой дом. Площадь: 61,3 кв. м. Количество этажей, в том числе подземных: 1. Адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57. Кадастровый номер: 86:12:0101044:333
Краткое наименование	Жилой дом
Кадастровый номер	86:12:0101044:333
Кадастровая стоимость на 01 января 2019 г. 13, руб.	577 834,3
Год постройки	1979
Площадь застройки, кв. м	72,6
Объемно-планировочные и конструктивные характеристики	
Общая площадь, кв. м	61,3
Строительный объем, куб. м	194,0
Этажность	1
Высота этажа, м	2,55; 2,70
Описание основных конструктивных элементов	
Основные конструктивные элементы зданий, сооружений	Фундаменты-нет данных, стены-бревенчатые, обшиты покрашены, брусчатые; внутренние стены и перегородки-дощатые; окна, двери- деревянные, полы-деревянные; отделка внутренняя-штукатурка, обои; кровля-АЦВЛ; коммуникации-отопление, электроснабжение
Системы инженерного обеспечения	

¹² На дату оценки жилой дом и, следовательно, участок обеспечен только электроснабжением, иные коммуникации по границе участка. С учетом наиболее эффективного использования жилого дома (см. п.5 Отчета), предполагающее снос жилого дома и новое строительство имеющаяся мощность электричества будет недостаточной, в связи с этим все коммуникации земельного участка принимаются для расчета как по границе

¹³ На основании сервиса Росреестра «Фонд данных государственной кадастровой оценки», https://rosreestr.gov.ru/wps/portal/p/cc_ib_portal_services/cc_ib_ais_fdgko



Показатель	Жилой дом. Назначение: жилой дом. Площадь: 61,3 кв. м. Количество этажей, в том числе подземных: 1. Адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57. Кадастровый номер: 86:12:0101044:333
Отопление	имеется (автономное)
Водопровод	отсутствует
Канализация	отсутствует
Горячее водоснабжение	отсутствует
Электроосвещение	имеется
Газоснабжение	отсутствует
Назначение	жилое
Текущее использование	по назначению
Техническое состояние объекта	неудовлетворительное

Величина физического износа определялась экспертным методом согласно Приказу Росстата от 15.06.2016 г. N 289 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за наличием и движением основных фондов (средств) и других нефинансовых активов, Табл. 1. Шкала экспертных оценок технического состояния зданий, сооружений, машин и оборудования, транспортных средств» 14.

Оценка технического состояния Характеристика технического состояния для зданий и сооружений Примерная степень объектов физического износа. % 1 - Отличное «Почти новое» здание/сооружение, только что сданное в эксплуатадо 5 шию 2 - Очень хорошее Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи от 5 до 15 (не требуется ремонта) Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, 3 - Хорошее от 15 до 30 в т. ч. инженерных коммуникаций (требуется проведение косметического ремонта) 4 - Удовлетворительное Повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, в т. ч. от 30 до 50 инженерных коммуникаций (требуется проведение не только косметического ремонта, но и замены отдельных элементов или их капитальный ремонт: например замена окон, дверей, сантехники, капитальный ремонт кровли и т.д.) 5 - Плохое Требуется проведение капитального ремонта всего здания/сооружения от 50 до 75 6 - Неудовлетворительное от 75 до 100 Здание/сооружение оказалось не пригодно для эксплуатации в существующем виде и подлежит модернизации, реконструкции или сносу

Таблица № 8. Критерии оценки технического состояния

В ходе анализа представленных Заказчиком фотоматериалов жилого дома выявлены следующие дефекты: значительный перекос стен, выпучивание, отклонение от вертикали, искривление горизонтальных линий стен отдельных участков здания, коробление и отставание досок, поражение древесины гнилью, ослабление креплений листов АЦВЛ кровли к обрешетке, расшатывание дверных и оконных полотен и коробок. Таким образом, оцениваемый жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии, наиболее вероятная величина износа около 75%. Однако, учитывая, что Оценщик не является строительным экспертом, а также не проводил лично осмотр конструкций, величина физического износа, определенная по результатам строительной экспертизы, может отличаться от приведенной Оценщиком 15.

3.6. Назначение и текущее использование Объекта оценки

Назначение: жилой дом. Текущее использование: в соответствии с назначением.

3.7. Указание сегментов рынка недвижимости, в которых может позиционироваться Объект оценки

Участок позиционируется в сегменте земельных участков категории земель населенных пунктов с ветхим домом, расположенных в городе Ханты-Мансийск.

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_199931/5a60e3f19bdac47bc5e04005aac9adcd14b40f4d

¹⁵ Кроме того, Оценщик не проводил анализ пригодности жилого дома для проживания в связи с необходимостью привлечения специалиста строительного профиля (Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 г. N 47 (в действующей редакции) «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»)



Раздел 4. АНАЛИЗ РЫНКА

4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе на рынок оцениваемого объекта

Таблица № 9. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок оцениваемого объекта

Факторы	Социально-экономическое положение		Регион (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) 17
Объем валового продукта			По итогам 2019 года ВРП составил в текущих ценах 4 450,2 млрд руб. Индекс валового регионального продукта (ВРП) составил 100,1% к показателю 2018 г. По итогам 2020 года ВРП составил в текущих ценах 4 007,0 млрд руб. Индекс валового регионального продукта (ВРП) составил 93,5% к показателю 2019 г.19 Данные за 2021 г. не опубликованы.
Объемы произ-	Индекс промышленного производства в августе	2021 г. по срав-	Индекс промышленного производства в ян-
водства основных отраслей	нению с соответствующим периодом предыдуще 104,7%, в январе-августе 2021 г 104	го года составил	варе-августе 2021 г. по сравнению с январемавгустом 2020 г. составил 98,4%.
хозяйств	Индекс производства по виду деятельности «До		Индекс производства по виду деятельности
козинеть	ископаемых» в августе 2021 г. по сравнению с со		«Обрабатывающие производства» в январе-ав-
	периодом предыдущего года составил 106,4%, в 2021 г 102,1%.	густе 2021 г. по сравнению с январем-августом 2020 г. составил 98,5%.	
	Индекс производства по виду деятельности «Об	Объем работ, выполненных по виду деятельно-	
	производства» в августе 2021 г. по сравнению с	сти «Строительство», в январе-августе 2021 г.	
	щим периодом предыдущего года составил 103, густе 2021 г 105,3%.	составил 234 373,1 млн рублей, 97,7% к соответствующему периоду 2020 года.	
	Объем работ, выполненных по виду деятельнос	вететвующему периоду 2020 года.	
	ство», в августе 2021 г. составил 997,2 млрд рубл		
	(в сопоставимых ценах) к уровню соответствую		
	предыдущего года, в январе-августе 2021 г 606 или 107,0%.		
	В августе 2021 г. возведено 910 многоквартирны		
	площадь жилых помещений в построенных инди		
	стройщиками жилых домах составила 29,2 млн		
	55,7% от общего объема жилья, введенного в янв года.	аре-августе 2021	
Структура эко- номики региона	Отраслевая структура ВВП по основным видам деятельности, в % к итогу: ²⁰	экономической	Структура отгруженного продукта промыш- ленных производств в разрезе видов экономи-
	Наименование вида экономической деятельности	За 2 кв. 2021 г.	ческой деятельности:
	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2,9%	 добыча полезных ископаемых – 72,8%; прочие – 5,4%;
	Добыча полезных ископаемых	13,3%	- строительство – 5,2%;
	Обрабатывающие производства	16,0%	- транспортировка и хранение – 4,8%;
	Обеспечение электрической энергией, газом и па-	2,1%	- социальная сфера — 4,7%;
	ром; кондиционирование воздуха		- обрабатывающие производства – 2,6%;
	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора	0,6%	- торговля – 2,2%;
	и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		- юрговия – 2,2%; - электроэнергетика – 2,1%;
	Строительство	4,7%	
	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс- портных средств и мотоциклов	13,4%	
	Транспортировка и хранение	6,4%	

¹⁶ Росстат. «Информация о социально-экономическом положении России. Январь-август 2021 года» (опубликовано 01.10.2021 г.) // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. — URL: https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801; https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-08-2021.pdf

¹⁷ Социально-экономическое положение Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в январе-августе 2021 года (опубликовано 03.09.2021 г.) // URL: https://tumstat.gks.ru/ofpublic/document/30712; https://tumstat.gks.ru/storage/mediabank/25019_08_2021(1).pdf

¹⁸ Росстат. «Информация о социально-экономическом положении России. Январь-август 2021 года» (опубликовано 01.10.2021 г.) // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. — URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-08-2021.pdf

¹⁹ Отчёт Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа –Югры о результатах деятельности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа –Югры за 2020 год, URL: https://depeconom.admhmao.ru/upload/medialibrary/b01/Otchyet-Gubernatora-2020-07.11.2020.pdf

²⁰ Росстат. Национальные счета. Валовый внутренний продукт. Произведенный ВВП. ВДС кварталы ОКВЭД2 (с 2011 г.) (обновлено 10.09.2021 г.) // URL: https://www.gks.ru/accounts



Факторы	Социально-экономическое положение	России ¹⁶	Регион (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) 17
	Деятельность гостиниц и предприятий обществен-	0,8%	- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство
	ного питания Деятельность в области информации и связи	2,6%	-0.2%. ²¹
	Деятельность в области информации и связи Деятельность финансовая и страховая	4,7%	
	Деятельность по операциям с недвижимым имуще- ством	10,0%	
	Деятельность профессиональная, научная и техническая	4,1%	
	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,7%	
	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,7%	
	Образование	3,3%	
	Деятельность в области здравоохранения и социаль- ных услуг	3,6%	
	Деятельность в области культуры, спорта, организа- ции досуга и развлечений	1,0%	
	Предоставление прочих видов услуг	0,6%	
	Деятельность домашних хозяйств как работодате- лей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и ока- занию услуг для собственного потребления	0,4%	
Оборот рознич- ной торговли	Оборот розничной торговли в августе 2021 г. сс млрд рублей, или 105,3% (в сопоставимых ценах ющему периоду предыдущего года, в январе-ав 24809,4 млрд рублей, или 108,8%) к соответству- густе 2021 г	За январь-август 2021 года оборот розничной торговли в автономном округе составил 311 614,6 млн рублей, что составило 105,5 % к уровню показателя соответствующего периода 2020 года.
Индекс потребительских цен	В августе 2021 г. по сравнению с предыдущим м потребительских цен составил 100,2%, в том числ ственные товары - 99,5%, непродовольственные туслуги - 100,3%. Индекс цен производителей промышленных тог 2021 г. относительно предыдущего месяца, по пр данным, составил 101,5%, из него в добыче поломых - 103,5%, в обрабатывающих производствах печении электрической энергией, газом и паром; вании воздуха - 103,0%, в водоснабжении; водоо низации сбора и утилизации отходов, деятельное ции загрязнений - 100,3%.	пе на продоволь- говары - 100,8%, варов в августе ведварительным езных ископае- - 100,6%, в обес- кондициониро- тведении, орга- сти по ликвида-	Индекс потребительских цен в августе 2021 года к июлю 2021 года составил: на продовольственные товары — 98,8%, непродовольственные товары — 100,4%, услуги — 97,7%.
Уровень дохо- дов населения	Среднемесячная начисленная заработная плата р низаций в июле 2021 г. составила 55 170 рублей и соответствующим периодом предыдущего года в В августе 2021 г. 3,4 млн человек в возрасте 15 ле сифицировались как безработные (в соответствии Международной Организации Труд	по сравнению с ыросла на 8,8%. т и старше клас- с методологией	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций за январь-июль 2021 г. составила 84 156 рублей и по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года выросла на 6,1%. Реальная начисленная заработная плата в % к соответствующему периоду предыдущего года составила 101,6%.
Наиболее значи- мые предприя- тия региона	Впервые за историю рейтинга РБК 500 сменился гам 2019 года по размеру выручки, очищенной от таможенных пошлин, верхнюю строчку заняля Лидер предыдущих пяти рейтингов — «Газпромо шедшем году снижение выручки, опустился на лУКОЙЛ — со второго на третье	НДС, акцизов и а «Роснефть». , показав в провторое место, а	Экономика автономного округа имеет приоритетными сектора добычи углеводородного сырья. Наиболее крупные предприятия: ПАО «НК «Роснефть»» (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «ЛУКОЙЛ», ОАО НГК «Славнефть», ПАО «Газпром нефть», «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», АО НК «РуссНефть», ОАО «Томскнефть» ВНК, ПАО АНК «Башнефть» ²²
Показатели инвестиционной привлекательности региона	По данным Standard & Poor's (от 16 июля 2021 ный и краткосрочный рейтинги России по обя иностранной валюте — на уровне «ВВВ-/А-3» и краткосрочный рейтинги по обязательствам в валюте — на уровне «ВВВ/А-2» По данным Moody's (04 июня 2021 г.) долгосрный рейтинг РФ по обязательствам, выраженный рейтинг – «Ваа3» (прогноз – «стабильный»	зательствам в и долгосрочный в национальной	За 2020 год: средний потенциал — умеренный риск 2В) ²⁴

²¹ Отчёт Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа —Югры о результатах деятельности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа —Югры за 2020 год, URL: https://depeconom.admhmao.ru/upload/medialibrary/b01/Otchyet-Gubernatora-2020-07.11.2020.pdf

²² Отчёт Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа—Югры о результатах деятельности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа—Югры за 2020 год, URL: https://depeconom.admhmao.ru/upload/medialibrary/b01/Otchyet-Gubernatora-2020-07.11.2020.pdf

²⁴ Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов RAEX за 2020 год // URL: https://raex-a.ru/ratings/regions/2020#graph



Факторы	Социально-экономическое положение России ¹⁶	Регион (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) ¹⁷
	рейтинг долгов и депозитов в национальной валюте — «Ваа3», краткосрочный рейтинг — «Prime-3». Международное рейтинговое агентство Fitch (от 09 июля 2021 г.) подтвердило долгосрочный кредитный рейтинг России на уровне ВВВ со стабильным прогнозом.	.,
	Долгосрочный кредитный рейтинг России в иностранной валюте от всех международных рейтинговых агентств «большой тройки» на данный момент находится на инвестиционном уровне ²³	
Политическая обстановка	Внешние условия, в которых приходится развиваться российской э ятными. Обостряются торговые войны между странами, которые за сужению возможностей для отечественного экспорта. Ситуация в предсказуемой. Негативное влияние на российскую экономику оказ нять. Внутренние условия также будут очень непростыми. В конце 2019 года человечество столкнулось с новой, ранее неизус СОVID-19. Быстрое распространение эпидемии по всему миру потр ных мер, была остановлена рабога многих предприятий и организ падение ВВП разных стран составило до 20%. Влияние весенней 20 вары и обрушило мировые рынки. Обострились как международнь альные споры и межнациональная вражда, социальное и имуществе фликты. Резкий рост безработицы, банкротства бизнеса и домохозя напряжённости по всему миру. После летнего спада пандемии, начи инфекции вновь обострилось. Появляются новые опасные штаммы первых разработала, испытала и зарегистрировала вакцины от СОV вакцинацию населения. Это снизит риски массовых потерь жизни л экономики. Вакцину также закупили ряд других стран. Пандемия в условиях глобализации оказала мощное влияние на пемировой экономики. С одной стороны, происходит изменение логкс производства, автоматизация систем связи и информационного прое работа и онлайн-услуги, внедрение блокчейн-технологий и цифром ющей структуры экономики со всеми негативными последствиями (и банкротства, падение доходов населения). Ухудшение состояния экономики и падение доходов подле подлежно и ухудисние состояния экономики и падение доходов подлекло в нажение спроса на недвижимость. Но после принятия государством в нился и даже резко возрое с осени 2020 года. Господдержка оказала влияние на рынок и сосени цены не только ощутим ажиотажный рост цен в развитых городах. Но этот рост в экономики и доходов), а обусловлен огоспеция не покупателей ещё может привести, с одной стороны, к закредитованноги покупателей ещё может привести от отрыжающим к закредитованности и становления экономики. Необоеновання к качеству, нормам площадаци и функци ются. По мере продолження изо	медляют динамику мировой экономики и ведут к на нефтяном рынке продолжает оставаться мало вывают санкции, которые никто не намерен отмененой смертельно опасной вирусной инфекцией ебовало от всех стран введения строгих карантинаций. В результате, в первой половине 2020 года 020 года волны пандемии сократило спрос на тове, так и внутренние проблемы стран: территориенное расслоение, внутренние политические конйств, взаимные неплатежи привели к социальной иная с осени, и особенно, зимой, распространение в короновируса. В этих условиях Россия одна из ПD-19, а в настоящее время начала повсеместную юдей, а также значительного падения российской преспективы изменения структуры и оптимизации гики и транспортных коммуникаций, роботизация странства; новыми явлениями становятся онлайной валюты. С другой—мы видим ломку существуюстановка бизнеса, лавинный рост задолженности прадержки населения и бизнеса спрос сохрастабилизировались, но и начали расти. Особенно по более высоких цен в будущем. Такая тенденция й, с другой — к необеспеченному кредитованию и ономического роста из-за непредсказуемости сичесть и уверенно ползущую девальвацию рубля, и другие вспомогательные здания, а также инжечеловеку всегда, независимо от эпидемий и даже ональным свойствам зданий постоянно повышамики нового уклада ещё более востребованными е жилые дома с возможностью онлайн-работы и в предыдущие месяцы адаптации населения и бизвиси нового уклада ещё более востребованными и даже ональным свойствам зданий постоянно повышамики нового уклада ещё более востребованными и даже ональным свойствам зданий постоянно повышамики нового уклада ещё более востребованными е жилые дома с возможностью онлайн-работы и предыдущие месяцы в даптации населения и бизвигию дома и неопредейнность последствий пандемии и предыдильной нестабильности, так как из-за внешних жого роста и роста доходов. С целью сдерживания о льгогой ипотеке до 7%. Обратьние издержки, в том числе связанные с ростом остамись в отстамись в ростамуют от семя на почественного с рабочния производства
	на мировых товарных рынках. Инфляционные ожидания населения ных значений за последние четыре года. Ценовые ожидания преді мов». Следовательно, к вопросу приобретения недвижимости нужно подх	приятий остаются вблизи многолетних максиму-
	смело можно инвестировать в ликвидную недвижимость в плотной двухкомнатные квартиры («первичку») и качественную «вторичку») коммерческую недвижимость небольших площадей, учитывая, что в	, индивидуальные дома со всей инфраструктурой,

 $^{^{23}}$ Суверенный кредитный рейтинг России, URL: http://global-finances.ru/suverennyie-kreditnyie-reytingi-rossii/

25



Факторы	Социально-экономическое положение России ¹⁶	Регион (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) ¹⁷
	недвижимости - местоположение), а кредиты, включая ипотечные, кими и стабильными доходами, гарантирующими их возвратность. ²	

Динамика макроэкономических показателей, в т. ч. по отраслям, напрямую сказывается на привлекательности вложений в недвижимость.

Динамика оборотов торговли свидетельствует о покупательской способности населения. В свою очередь, объем покупательской способности населения оказывает влияние на рынок недвижимости, т. к. с изменением покупательской активности соответствующим образом растет либо снижается объем платежеспособного спроса.

Политическая ситуация в отдельности не оказывает отдельного существенного влияния на рынок недвижимости, поскольку экономические показатели в целом являются производными от политической ситуации.

В случае если показатели региона на фоне общероссийских выглядят благоприятно, расположение объектов оценки в данном регионе может рассматриваться с позитивной точки зрения. Напротив, в случае негативных результатов по региону можно говорить о снижении инвестиционной привлекательности объектов недвижимости.

Выводы:

В январе-августе 2021 года в ХМАО-Югра отмечалось снижение объемов промышленного производства и работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», увеличился оборот розничной торговли и уровень заработной платы. В связи со специализацией региона на добыче полезных ископаемых существенное влияние на регион оказывает ситуация на нефтяном рынке, которая продолжает оставаться мало предсказуемой. Среднемесячная заработная плата за январь-июль 2021 г. составила 84 156 рублей, что выше среднероссийского уровня заработной платы.

Учитывая уверенно ползущую в течение последних нескольких лет девальвацию рубля, население активно берёт кредиты, оформляет ипотеку, невзирая при этом на отсутствие роста доходов и неопределённость последствий пандемии для экономики. Необоснованно высокие цены недвижимости и установившийся тренд дальнейшего их роста могут привести, с одной стороны, к закредитованности и массовой неплатёжеспособности заёмщиков, с другой –к необеспеченному кредитованию, банковской неустойчивости и рискам социальной нестабильности, так как из-за внешних факторов сегодня нет абсолютной гарантии стабильного экономического роста и роста доходов. С целью сдерживания роста цен государством была повышена ключевая ставка по льготной ипотеке. С учетом сложившейся ситуации к вопросу приобретения недвижимости нужно подходить особенно взвешенно.

4.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежит Объект оценки

Объект оценки представляет собой жилой дом с земельным участком. Таким образом его можно отнести к сегменту жилой недвижимости. В Справочнике оценщика недвижимости - 2019. «Жилые дома», составленном Приволжским центром методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2019 год представлена следующая классификация жилых домов:

Дача. Малоэтажный жилой дом с участком земли, предназначенный для проживания в теплое время года. На даче обычно отсутствует полноценная система отопления; системы водоснабжения и канализации упрощены или отсутствуют совсем. Самыми распространенными стройматериалами для дачных домов являются каркасные конструкции, брус либо бревна небольшого диаметра. Обычно дачные дома имеют небольшую площадь и, как правило, располагаются в садоводческих товариществах.

Дом. Малоэтажный жилой дом небольшой площади с участком земли, построенный, как правило, до 1990-х гг. Дом предназначен для круглогодичного проживания одной семьи; может располагать всеми необходимыми коммуникациями либо иметь частичные (печное отопление, отсутствие водоснабжения и канализации). Стены дома могут возводиться из бруса, рубленых бревен, кирпича, пеноблоков и др. Обычно дом располагается в населенном пункте.

Таунхаусы, в том числе:

Таунхаус - квартира в многоквартирном комфортабельном жилом доме, представляющем собой не-

²⁵ По материалам: СтатРиелт. Анализ общей политической и социально-экономической обстановки апрель 2020 -сентябрь 2021 гг. // URL: https://statrielt.ru/index.php/arkhiv-analizov



сколько смежных многоуровневых объектов (квартир) с обособленными входами, но едиными внутренними стенами, в которых проживает одна семья. К каждой квартире в таунхаусе примыкает небольшой земельный участок, парковка или гараж.

Дуплекс - бюджетный вариант загородного дома, как правило, разделенного на две автономные секции общей стеной, то есть это дом на две квартиры, с двумя независимыми входами. У каждой семьи — свое крыльцо, свой подъезд к дому, чаще всего свой примыкающий к боковой стене гараж и свой земельный участок.

Таунхаусы и дуплексы могут располагаться как в городах, так и на незначительном удалении от них, в пригороде. Могут располагаться также в коттеджных поселках, территория которых ограждена, имеет охрану и необходимую для постоянного проживания инфраструктуру.

Коммедж. Малоэтажный жилой дом современной постройки (после 1990 гг.), площадью, как правило, свыше 100 кв. м (реже, но встречаются типовые коттеджи площадью до 100 кв. м), с огороженным участком земли, в котором живет постоянно или временно одна семья. При его строительстве и внутренней отделке, как правило, используются высококачественные материалы. Этажность переменная, чаще 2 - 3 этажа. Коттеджи могут располагаться как в городе, так и за его пределами. Часто располагаются в коттеджных посёлках, инфраструктура которых включает пункт КПП, службу круглосуточной охраны, эксплуатационную службу, контролирующую исправность инженерных сооружений и коммуникаций. Территория коттеджного поселка имеет удобные подъездные пути и обычно огорожена. К коттеджам могут быть отнесены вилы, усадьбы.

Согласно приведенной выше классификации, Объект оценки представлен индивидуальным жилым домом, расположенном на земельном участке. Как было сказано ранее, жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии, ремонт и реконструкция экономически не целесообразна. Данный объект имеет стоимость в случае демонтажа и реализации строительных материалов, из которых он сделан. Таким образом, основной удельный вес в стоимости Объекта оценки занимает земельный участок. Учитывая данный факт, в дальнейшем рассматривается сегментирование рынка земельных участков.

Рынок земли, в отличие от большинства рынков, менее организован и отличается от конкурентного рынка:

- Объекты на рынке земли сложно стандартизировать, сортировать и покупать по образцам, поскольку каждый земельный участок имеет конкретное местоположение и физические характеристики, кроме того, ценность участка в значительной мере зависит от внешнего окружения;
- Предложение на рынке земли неэластично и в границах административной единицы выступает как фиксированная величина, ограниченная самой природой. В этом проявляется одна из особенностей земли как свободно не воспроизводимого товара. Спрос менее эластичен, чем на других рынках, и во многом зависит от местоположения участка.
- Предложение и спрос, как правило, не сбалансированы, и возможности приведения их в равновесие посредством цен ограничены;
- На рынке земли в качестве товара выступают права на объекты. Сами земельные участки имеют фиксированное положение. Сделки с земельными участками затрагивают много юридических формальностей и требуют документального оформления и государственной регистрации. Поэтому операции на рынке земли связаны со значительными издержками на проверку прав собственности и регистрацию;
- Информация на рынке земельных участков не столь открыта, как на рынках ценных бумаг или потребительских товаров, поскольку сделки с недвижимостью часто имеют конфиденциальный характер, что увеличивает риски инвесторов;
- Сделки с земельными участками требуют сравнительно крупных инвестиций, поэтому развитие рынка земельных участков сильно зависит от возможностей заемного финансирования, в частности от стоимости привлечения кредитов на освоение земли;
- Рынок земли отличается высокой степенью государственного регулирования законодательными нормами и зонированием территорий.



Таблица № 10. Сегментирование земельного рынка²⁶

Наименование показа- теля	Характеристика	Описание
Категория земель	 земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности и иного назначения; земли особо охраняемых территорий; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса. 	Отражается на оборотоспособности земельного участка: по действующему законодательству допускаются сделки купли-продажи из земель сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов. При этом качество земли влияет на ценообразование земельного участка. Земли лесного фонда по Лесному кодексу допускается вовлекать в арендные отношения. А земли промышленности и иного специального назначения имеют свою специфику и могут быть ограничены или изъяты из оборота.
Целевое назначение зе- мель	 под индивидуальное жилищное строительство; под дачное строительство; под загородные дома и резиденции; под многоэтажное жилищное строительство; под садово-огородническое хозяйство; под фермерское хозяйство; для ведения сельскохозяйственного производства; под коммерческую застройку; под промышленную застройку; прочее. 	Обусловлено инвестиционной привлекательностью земли и возможностью дальнейшего развития территорий потенциальными инвесторами и девелоперами. Именно этот сегмент важен при анализе аналогов и выработке решения о наиболее эффективном использовании конкретного земельного участка
Вид права пользования земельным участком	 право собственности; право краткосрочной аренды; право долгосрочной аренды. 	Право пользования землей определяет операции на рынке недвижимости. Поэтому, исследуя земельный рынок в целом или анализируя возможность развития какого-то конкретного земельного участка, следует делать акцент на этой характеристике недвижимости.
Местоположение и окружение	 наличие выхода к водоему; в непосредственной близости от лесного массива; в непосредственной близости от промышленного предприятия; другое окружение. 	Для земель под жилую застройку предпочтение отдается живописным местам возле воды или лесопарковой зоне с возможностью полноценного отдыха. Для земель промышленности важным фактором является близость крупных автомагистралей, наличие подъездных путей, возможность их подведения.
Размер земельного участка	Земельные участки, предназначенные для размещения жилых домов: • менее 0,15 га • 0,15 – 0,3 га; • 0,3 – 0,6 га; • 0,6 - 1 га; • более 1 га.	В зависимости от целей и предпочтения использования земли.
Наличие подведенных к земельному участку ком- муникаций	 электроснабжение; газоснабжение; теплоснабжение; водоснабжение; канализация. 	Участки на хорошо освоенных землеотводах ценятся значительно дороже.

Земельный участок, входящий в состав Объекта оценки, позиционируется в сегменте земельных участков категории земель населенных пунктов с разрешенным использованием - среднеэтажная жилая застройка, общей площадью менее 0,15 га, на праве собственности, с коммуникациями по границе участка с возможностью подключения. Участок не имеет выхода к водоёму или лесному массиву, расположен в зоне смешанной застройки: индивидуальной жилой и многоквартирной жилой.

4.3. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым может быть отнесен оцениваемый объект

Жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии, ремонт и реконструкция экономически не целесообразна. Данный объект имеет стоимость в случае демонтажа и реализации строительных материалов, из которых он сделан. Таким образом, основной удельный вес в стоимости Объекта оценки занимает земельный

²⁶ Источник: методическая литература, анализ, выполненный Оценщиком



участок. Учитывая данный факт, в дальнейшем рассматривается рынок земельных участков, в том числе с жилыми домами в аналогичном состоянии.

Основу предложения на рынке земельных участков г. Ханты-Мансийска, как в городской черте (преимущественно в спальных районах города), так и за ее пределами составляют небольшие земельные участки, площадью 5-15 соток, с разрешенным видом использования под индивидуальное жилищное строительство (или аналогичными).

Абсолютное подавляющее большинство продаваемых земельных участков под коммерческое (промышленное, торгово-офисное, многоквартирную жилую застройку) назначение, а также участков ИЖС с возможностью перевода под коммерческую застройку находится в г. Ханты-Мансийск и его окрестностях. В отдаленных районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югра предлагаются на продажу единичные объекты.

Так, по данным сайта Domofond.ru, в период проведения оценки в листингах находятся 145 объявлений о продаже земельных участков в г. Ханты-Мансийск:



Рис. 5. География распределения предложений по продаже земельных участков под коммерческое назначение, а также участков ИЖС по данным Domofond.ru

По данным сайта бесплатных объявлений AVITO, в листингах находятся 145 предложений по продаже земельных участков (объявления на различных сайтах дублируются):



Рис. 6. География распределения предложений по продаже земельных участков под коммерческое назначение, а также участков ИЖС по данным Avito.ru



Рынок земельных участков в г. Ханты-Мансийске является активным, однако предложения к продаже участков под среднеэтажную жилую и коммерческую застройку практически отсутствуют, что связано с характерным типом развития застройки — застройщики как правило выкупают участки под ИЖС, осуществляют смену вида разрешенного использования и осуществляют застройку.

Определяющими факторами спроса на рынке земли Ханты-Мансийска являются цена, наличие коммуникаций и транспортная доступность земельного лота. Наибольшей популярностью пользуются земельные участки, расположенные в центральных и приближенных к центру районах города. За городом популярностью пользуется восточное направление. Земли сельскохозяйственного и промышленного назначения мало востребованы.

Ожидается, что активность на рынке земли г. Ханты-Мансийска останется на прежнем уровне. Существенных изменений в структуре и объеме спроса и предложения в течение года не прогнозируется.

Объем доступных рыночных данных об объектах-аналогах с указанием правил их отбора для проведения расчетов и обоснование использования лишь части доступных Оценщику объектов-аналогов

Для дальнейшего использования в расчетах Оценщик отобрал наиболее сопоставимые объекты-аналоги по следующим правилам (критериям) отбора:

- к расчетам принимались предложения в г. Ханты-Мансийск;
- актуальные на дату оценки предложения;
- предложения, характеристики которых полностью указаны в тексте объявления или имеется возможность провести интервьюирование представителя для уточнения необходимых характеристик, включая кадастровый номер для однозначной идентификации местоположения объекта;
- по результатам анализа рынка Оценщик не выявил предложений по продаже участков с разрешенным использованием под среднеэтажную застройку, учитывая, что продавцы участков под ИЖС позиционируют участки как пригодные под застройку коммерческими объектами и много-квартирными жилыми домами к расчетам также принимаются участки под ИЖС;
- к расчетам принимались предложения по продаже земельных участков до 0,6 га;
- к расчетам принимались предложения свободные земельные участки или имеющие строения под снос;
- дублирующиеся объявления, представленные в открытом доступе, не рассматривались как отдельные предложения.

Количество принятых к расчету объектов-аналогов определяется Оценщиком в соответствии с принципом достаточности. При этом Оценщик отбирает среднерыночные по ценовым показателям объекты с учетом характеристик Объекта оценки, в то время как на рынке могут быть представлены предложения с экстремально низкими или высокими ценами исходя из личных мотивов правообладателей.



Таблица № 11. Объем доступных рыночных данных об объектах-аналогах²⁷

Характеристики / Объ- екты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Местоположение	г. Ханты-Мансийск, ул.	г. Ханты-Мансийск, ул.	г. Ханты-Мансийск, ул.	г. Ханты-Мансийск, ул.	г. Ханты-Мансийск, ул.	г. Ханты-Мансийск, ул.
	Безноскова д. 9, 9А	Гагарина, д.104	Патриса Лумумбы, д. 8	Рознина, д. 109	Новая, д. 38	Северная, д. 11,13,15
Расположение в разрезе региона	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Территориальная зона	Центры деловой активно- сти	Многоквартирная жилая застройка	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка	Центры деловой активно- сти	Индивидуальные жилые дома	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка
Кадастровый номер	86:12:101016:215+86:12:10 1016:214+86:12:101016:46	86:12:0102007:31	86:12:0101092:2	86:12:0101026:29	86:12:0101014:10	86:12:0101022:69+86:12:01 01022:13+86:12:0101022:1 4
Передаваемые имуще-	Право собственности,	Право собственности,	Право собственности,	Право собственности,	Право собственности,	Право собственности,
ственные права, ограничения (обременения) этих прав	ограничения (обременения) прав не выявлены	ограничения (обременения) прав не выявлены	ограничения (обременения) прав не выявлены	ограничения (обременения) прав не выявлены	ограничения (обременения) прав не выявлены	ограничения (обременения) прав не выявлены
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют
Условия продажи	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют	Нетипичные условия про- дажи отсутствуют
Время продажи	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.
Скидка к цене предложения	Предусмотрена	Не предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Общая площадь, сот.	30,99	11,51	9,95	19,15	11,37	39,28
Наличие строений на участке	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос
Конфигурация и рельеф	Удобные для строитель- ства	Удобные для строитель- ства	Удобные для строитель- ства	Удобные для строитель- ства	Удобные для строитель- ства	Удобные для строитель- ства
Инженерные коммуника-	Газоснабжение, электриче-	Водоснабжение, газоснаб-	Водоснабжение, газоснаб-	Водоснабжение, газоснаб-	Водоснабжение, газоснаб-	Водоснабжение, газоснаб-
ции	ство, водоснабжение и во-	жение и электроснабжение	жение и электроснабжение	жение и электроснабжение	жение и электроснабжение	жение и электроснабжение
	доотведение по границе	по границе	по границе	по границе	по границе	по границе
Организованные подъездные пути	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Ограждение участка	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома	Для обслуживания жилого дома	Под объектом недвижимо- сти - жилым домом	Для обслуживания жилого дома	Для обслуживания жилого дома	Под объектом недвижи- мого имущества-жилым домом

²⁷ Вся недостающая информация по объектам-аналогам уточнялась в результате интервьюирования, а также по данным Публичной кадастровой карты. В случае несовпадения данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования или по данным Публичной кадастровой карты, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования или по данным Публичной кадастровой карты



Характеристики / Объ- екты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Наиболее эффективное ис- пользование (позициони- рование продавца)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Точная ссылка	https://hanty-mansiyskiy- okrug.afy.ru/hanty- mansiysk/kupit- uchastok/20003508849	https://www.avito.ru/hanty- mansiysk/zemelnye_uchastk i/uchastok_11_sotizhs_165 2749989	https://www.avito.ru/hanty- mansiysk/zemelnye_uchastk i/uchastok_10_sotizhs_142 4761960	https://www.avito.ru/hanty- mansiysk/zemelnye_uchastk i/uchastok_19_sotizhs_213 6215060	https://www.avito.ru/hanty- mansiysk/zemelnye_uchastk i/uchastok_12_sotizhs_217 2899010	https://khm.etagi.com/realty _out/6049859/
Источник информации	Анастасия Ефимович (Мегаполис Сервис), тел: +7 982 577-43-39	Ирина, тел.: +7 904 466-86- 73	Виктория, тел: +7 982 210- 24-29	Владислав, тел: +7 902 828-95-64	тел: +7 982 591-58-89	Сергей Конаков, тел: +7 982 415-30-95
Цена предложения, руб.	24 000 000,00	8 000 000,00	6 900 000,00	14 200 000,00	9 000 000,00	35 000 000,00
НДС	Не облагается налогом					
Цена предложения, руб./сот.	774 443,37	695 047,78	693 467,34	741 514,36	791 556,73	891 038,70
Использование в расчетах	+	+	+	+	+	+

Как следует из представленных в таблице данных, цены предложений сопоставимых земельных участков составляют от 693 467,34 до 891 038,70 руб. / сот. без учета потенциального снижения в процессе торга.



4.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости

Основные ценообразующие факторы для земельных участков:

- Сегмент рынка, к которому относится земельный участок (предполагаемая к строительству функция);
- Правовой статус земельного участка (собственность, долгосрочная или краткосрочная аренда, аренда на инвестиционных условиях);
- Наличие или отсутствие ограничений (обременений);
- Местоположение земельного участка;
- Инженерное обеспечение земельного участка;
- Размер и форма участка;
- Транспортная доступность.

Такие характеристики сделок, как условия финансирования предполагаемой сделки, условия продажи, дата совершения сделки устанавливаются при каждой сделке индивидуально, учитываются участниками сделки и могут оказывать влияние на цену земельного участка, однако не выделяются рынком в качестве ценообразующих факторов.

Для определения корректировок Оценщик использовал преимущественно следующие справочники:

- Справочник оценщика недвижимости 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.
- Справочник оценщика недвижимости 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

Корректирующие коэффициенты, представленные в Справочниках, рассчитаны на основании результатов экспертного опроса специалистов-оценщиков и/или получены в результате статистической обработки данных по ценам продаж (предложений) объектов недвижимости. В случае, если в справочниках представлены и коэффициенты на основании опроса, и коэффициенты, полученные в результате статистической обработки, приоритет отдавался последним.

Важно отметить, что корректирующие коэффициенты рассчитывались отдельно для различных групп городов России в соответствии с численностью населения. При этом ряд коэффициентов в Справочниках представлен с разбивкой по численности, а ряд усредненно по России.



	Таблица 1
Группы городов, по которым использовались статистические данные	Группы городов, по которым использовались данные экспертного опроса
Москва и Московская область	Москва и Московская область
г. Санкт-Петербург и Ленинградская область	Санкт-Петербург и Ленинградская область
города с численностью более 1 илн. чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и соответствующие регионы	гореда с численностью более 1 млн. чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и соответствующие регионы
города с численностью менее 1 млн. чел. и соответствующие регионы	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего
JAL	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего
00	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего
0	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего

Группы городов, представленные в справочнике

Рис. 7. Группы городов по численности, представленные в Справочнике²⁸

Соответственно, Оценщик использует данные, представленные в разбивке по численности населения городов при наличии таковых, а при отсутствии – средние по России.

Характеристики рынка, в частности некоторые корректирующие коэффициенты зависят от активности соответствующего сегмента рынка. Они принимают различные значения от ликвидности того сегмента рынка, к которому относится оцениваемый объект. Поэтому указанные коэффициенты для различных по уровню активности сегментов рынка следует устанавливать отдельно. С этой целью в справочнике разделены характеристики, относящиеся к активному и неактивному рынкам. При этом в Справочнике принята следующая трактовка этих понятий.

Под активным понимается рынок, характеризующийся высоким уровнем торговой активности, небольшим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, присутствием на рынке достаточного количества продавцов и покупателей, конкуренцией и достаточно большим объемом совершаемых сделок. Активный рынок включает ликвидные объекты, характеризующиеся большим спросом, прежде всего, объекты жилой, офисной и торговой недвижимости, расположенные в больших городах, объекты производственной и складской недвижимости, находящиеся в крупных промышленных центрах, земельные участки в зонах отдыха и другие объекты, пользующиеся большим спросом.

Под неактивным понимается рынок, характеризующийся низким уровнем торговой активности, большим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, ограниченным количеством продавцов и редкими сделками. Неактивный рынок включает объекты, не пользующиеся спросом, прежде всего, коммерческие объекты, находящиеся в отдаленных районах и небольших населенных пунктах. Сюда могут быть отнесены крупнейшие и дорогостоящие имущественные комплексы, а также объекты недвижимости, характеризующиеся крайне ограниченным количеством потенциальных покупателей. Следует отметить, что разделение на активные и неактивные рынки достаточно условное. Не существует какой-либо четкой границы между рынком, который является активным, и неактивным рынком.

В случае, если в Справочнике представлены корректирующие коэффициенты для различных по активности рынков, Оценщик использовал показатели для соответствующего типа рынка, определенного для оцениваемого объекта в ходе соответствующего анализа.

²⁸«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



Передаваемые имущественные права на земельный участок

Отношение удельной цены земельных участков под МЖС в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности							
Nº	Категория городов	Среднее	Расширенный интерваг				
1	Москва	0.89	0.86	0.92			
2	Санкт-Петербург	-	-	VE.			
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,88	0,84	0,91			
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,87	0/84	0,91			
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,88,0	0,85	0,92			
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	88,0	0,84	0,91			
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,87	0,84	0,91			

	собст	венности			
Nº	Категория городов	Среднее	Расширенный интервал		
1	Москва	0,80	0,75	0.84	
2	Санкт-Петербург	_	-	VE.	
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,80	0,76	0,85	
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.79	0,42	0.83	
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,79	0,75	0,84	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,79	0,74	0,84	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,80	0,75	0,84	

Рис. 8. Корректирующие коэффициенты в зависимости от прав на земельный участок 29

Местоположение земельного участка

Как правило, наиболее востребованными и дорогими являются участки, расположенные в областном центре. В целом же по региону уровень цен схож в сопоставимых по статусу населенных пунктах. Также на стоимость участка влияет и его месторасположение в пределах города.

Терригориальные коэффициенты для земельных участков под жилую застройку. Населенные пункты в ближайшей онрестности областного центра по отношению к областному центру							
Ne		Среднее	Расширенный интервал				
1	Москва	0.83	0,71	0,94			
2	Санкт-Петербург	-	`	-			
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,62	0,75	0,88			
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,81	0,70	0,93			
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	70.85	0,77	0,87			
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,79	0,71	0,87			
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,80	0,75	0,85			

Территориальные коэффициенты для земельных участков под жилую застройку. Райцентры и поселки городскоготила с развитой промышленностью по отношению к областному центру					
Ne	Категория города	Среднее значение	Расширенный интерва		
1	Москва	0,82	0,73	0,90	
2	Санкт-Петербург	-	- ~ `	-	
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,71	0,62	0,79	
4	города с населением 500- 1000 тыс, чел, и уровнем доходов выше среднего	0,73	0,60	0,85	
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	70.53	0,66	0,79	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,71	0.62	0,79	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,73	0,64	0,82	

²⁹ «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



Территориальные коэффициенты для земельных участков под жилую застройку. Райцентры поселки городского типа сельскохозяйственных районов по отношению к областному центру					
Nº	Категория города	Среднее значение	Расширенный интервал		
1	Москва	0,68	0,55	0,81	
2	Санкт-Петербург	-		/-	
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,59	0,51	0,67	
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,62	0,46	0,79	
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	7,063	0,55	0,71	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,64	0,54	0,73	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,60	0,51	0.68	

жилую застройку. Прочие населенные пункты по отношению к областному центру					
N⊵	Категория города	Среднее значение	Расширенный интерва		
1	Москва	-	_	XA.	
2	Санкт-Петербург	-	- /	//-	
3	города с численностью более 1 илн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,48	0,39	0,57	
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,57	0,43	0,71	
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1643	0,33	0,51	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,54	0,42	0,65	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,47	0,34	0,60	

Рис. 9. Корректирующие коэффициенты в зависимости от расположения в разрезе региона³⁰

Территориальные коэффициенты для цен земельных участков под жилую застройку. Центры деловой активности по отношению к центру города					
Ne	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал		
1	Москва	0.88	0,81 《	0,95	
2	Санкт-Петербург	-	- 0) -	
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	087	0,81	0,94	
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	089	0,85	0,94	
5	города с населением 500- 1000 тыс, чел, и уровнем доходов ниже среднего	9089	0,84	0,93	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	089	0,82	0,95	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0.85	0,76	0,93	

	500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего		_	
vieteve Vid	риториальные коэффициен жилую Індивидуальные жилые дом	застройку.		
NΩ	Категория городов	Среднее значение	Расширенны	ый интервал
1	Москва	0.82	0.74	0,89
2	Санкт-Петербург	-	F.X	-
3	города с численностью более 1 илн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,79	OKA	0,86
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,620	0,73	0,84
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и ур свнем доходов ниже среднего	0,72	0,65	0,80
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,72	0,63	0,81
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,64	0,85

, op,	эиториальные коэффициен жилую Зоны автомагистралей п	застройку.		
N⊵	Категория городов	Среднее	Расширенный интервал	
1	Москва	0.76	0,67 《	0.84
2	Санкт-Петербург	_	- 0) -
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,71	0,64	0,79
4	города с населением 500- 1000 тыс, чел, и уровнем доходов выше среднего	0.79	0,70	0,88
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1045	0,66	0,79
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.71	0,62	0,80
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0.74	0,67	0,82

Территориальные коэффициенты для цен земельных участков под жилую застройку. Многоквартирная жилая застройка по отношению к центру города					
Ne	Категория городов	Среднее	Расширенный интервал		
1	Москва	0.80	0.74	0.86	
2	Санкт-Петербург	-	f.(_	
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0.81	8,75	0,87	
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.75	0,64	0,86	
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0.79	0,73	0,85	
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,78	0,72	0,84	
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,76	0,67	0,85	

³⁰«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



ept	оиториальные коэффициэнт жилую Окраины города, промзоны	застройку.				
Nº	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал			
1	Москва	0.72	0,64	0.80		
2	Санкт-Петербург	-	T.Y	-		
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,66	01/59	0,73		
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.68	0,57	0,78		
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0.62	0,54	0,70		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,64	0,55	0,74		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,64	0,83		

Рис. 10. Корректирующие коэффициенты в зависимости от расположения участка относительно локального местоположения в городе 31

Площадь земельного участка

Площадь объектов является одним из факторов, влияющим на стоимость объектов. Влияние фактора масштаба заключается в том, что увеличение площади объекта при прочих равных условиях приводит к снижению удельной стоимости.

Плош	адь, кв.м			аналог		
		<1500	1500- 3000	3000- 6000	6000- 10000	>10000
	<1500	1,00	1,17	1,30	1,42	1,47
_	1500-3000	0,85	1,00	1,11	1,21	1,25
объект	3000-6000	0,77	0,90	1,00	1,09	1,13
оценки	6000-10000	0,70	0,83	0,92	1,00	1,03
	>10000	0,68	0.80	0,88	0,97	1,00

Рис. 11. Корректирующие коэффициенты в зависимости от площади земельного участка³²

Наличие строений на участке (под снос)

Наличие построек на земельном участке может как увеличивать стоимость (в случае, если они находятся в рабочем состоянии и соответствуют наиболее эффективному использованию), так и снижать стоимость (в случае, если требуется снос построек, не подлежащих восстановлению).

NΩ	Земельный участок для строительства	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Свободный (незастроенный)			1,00
2	Земельный участок с ветхими зданиями, строениями или сооружениями, подлежащими сносу (в зависимости от материала (бетон, дерево, кирпич или природный камень), степени застроенности и возможности вторичного использования материалов), без учета расселения зарегистрированных лиц	0,82	0,96	0,90

Рис. 12. Корректирующие коэффициенты в зависимости от наличия ветхих строений под снос³³

_

³¹«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

³²«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

³³ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2547-na-snos-vetkhikh-zdanij-stroenij-i-sooruzhenij-korrektirovki-na-01-07-2021-goda



Конфигурация и рельеф

Группа	Характеристика формы и рельефа участка	нижняя граница	верхняя граница	Среднее значение
1	Земельные участки категорий: земель населенных пунктов, земель сельхозназначения для дачного строительства и садоводства, земель промышленности, транспорта, связи и иного спец, назначения, а также земельные участки сельскохозяйственного назначения (угодья), по форме и ремефу полностью пригодные для капитального строительства и/или использования по целевому назначению и разрешенному использованию		15	1,00
2	Участки при одном из перечисленных ниже факторов*: 1. Земельные участки вытянутой формы с длиной, превышающей ширину, более чем в 4 раза при условии, что ширина такого участка ограничена, но минимально достаточна для строительства и эксплуатации (обслуживания) типичных для этой территориальной зоны объектов капитального строительства **; 2. Земельные участки с вкраплениями или изрезанной формы, обусловленной пересеченным рельефом местности, 3. Земельные участки с уклоном местности более 20 %; 4. Земельные участки, расположенные в балке, овраге или в подтапливаемой пойме реки; 5. Земельные участки с уровнем грунтовых вод, выше глубины промерзания грунтов; 6. Земельные участки с другими существенными недостатками, менее пригодные для строительства и использования	0,72	0,91	0,82
3	Земельные участки с панорамным видом на город, городской парк, природный ландшафт	1,04	1,25	1,14
4	Земельные участки с панорамным видом на море, реку, горы и другие особо ценные объекты природного ландшафта	1,05	1,38	1,21

Рис. 13. Корректирующие коэффициенты в зависимости от конфигурации и рельефа³⁴

Инженерные коммуникации

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расшир интер								
Земельные участки под МЖС										
Отношение удельной цены земельных участков под МЖС, обеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных электроснабжением	1,20	1,07	1,36							
Отношение удельной цены земельных участков под МЖС, обеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных газоснабжением	1,25	1,12	(1,41							
Отношение удельной цены земельных участков под МЖС, обеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими комм уникациями - теплоснабжение, комм уникационные связи), к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими комм уникациями - теплоснабжение, комм уникационные связи)	1.15 VOH	7,01	1,31							

Рис. 14. Корректирующие коэффициенты в зависимости от наличия коммуникаций³⁵

³⁴ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2561-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyj-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-07-2021-goda

³⁵«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



Организованные подъездные пути

Nº	Земельные участки населенных пунктов, промышленности или смежные с ними (незастроенные, без учета коммуникаций)	Нижняя граница*	Верхняя граница*	Среднее значение
1	Не обеспеченные дорогами и площадками, не ограждённые, не освещенные			1,00
2	при наличии только одного из видов благоустройства:			
3	Обеспеченные подъездной автомобильной дорогой общего пользования с твердым покрытием (в зависимости от качества), находящейся в непосредственной близости от участка	1,08	1,17	1,12
4	Обеспеченные собственными внутренними автодорогами и площадками с твердым покрытием (в зависимости от качества)	1,02	1,19	1,10

Рис. 15. Корректирующие коэффициенты в зависимости от наличия обустроенных подъездных путей к ${
m vчасткv}^{36}$

Ограждение участка

Земельные участки населенных пунктов, промышленности или смежные с ними (незастроенные, без учета коммуникаций)	Нижняя граница*	Верхняя граница*	Среднее значение
Огражденные по периметру каменным забором (в зависимости от материала и качества. бутовым, бетонным или кирпичным)	1,08	1,23) (_{1,15} , 2
Огражденные по периметру деревянным или металлическим забором (в зависимости от материала и качества: сетчатым, дощатым или листовым)	1,03	1,08	1,05

Рис. 16. Корректирующие коэффициенты на наличие/отсутствие ограждений³⁷

Наиболее эффективное использование земельного участка

Отношение удельной цены земельных участков под МЖС к удельной цене аналогичных участков под офисно-торговую застройку Категория городов Расширенный интервал Среднее значение 1,0% Санкт-Петербург 0.99 города с численностью болез 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) города с населением 500-0,99 1,06 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего города с населением 500-0,90 1,04 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего 88,0 1,04 города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего города с населением до 0.92 1,08 500 тыс. чел. и уровней доходов ниже среднего

Рис. 17. Корректирующие коэффициенты в зависимости от наиболее эффективного использования земельного участка 38

³⁶ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2548-na-blagoustrojstvo-i-dorozhnuyu-infrastrukturu-zemelnykh-uchastkov-korrektirovki-na-01-07-2021-goda

³⁷ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2548-na-blagoustrojstvo-i-dorozhnuyu-infrastrukturu-zemelnykh-uchastkov-korrektirovki-na-01-07-2021-goda

^{38«}Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



Скидки на торг

		100	22/11/11	Среднее		По регионам ³	
Nº	При продаже объектов	Нижняя граница	Верхняя граница	значение по РФ ²	А группа	Б группа	В группа
1	Земли населенных пунктов для смешанной коммерческой (офисные, торговые, коммунальные, складские, производственные) и жилой застройки - в зависимости от плотности застройки и престижности окружающей территории, вида разрешенного использования, пешеходного и транспортного трафика, общей площади и инженерной обеспеченности участка, качества дорог	0,87	0,98	0,93	0,94	0,92	0,91
2	Земли населенных пунктов под многоэтажную преимущественно жилую застройку - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, престижности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,91	0,98	0,95	0,96	0,95	0,94
3	Земли населенных пунктов под ИЖС, ЛПХ, ДНП и СНТ - в зависимости от развитости населенного пункта, эстетических характеристик участка (парк, река, водоём и пр.), пресъжуности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта)7".2	02°1	0,93	0,94	0,92	0,91
4	ДНП и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к развитому городу, эстетических характеристик участка (пес. река, водоём и пр.), престижности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,83	0,96	0,90	0,92	0,89	0,87

Примечание:

- 1. Земли ИЖС для индивидуального жилищного строительства, земли ЛПХ для личного подсобного хозяйства с правом постройки индивидуального жилого дома, земли ДНП для дачного строительства, земли СНТ для садоводства
- 2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер скидки (коэффициент) может быть согласованно принят в пределах:
- нижняя граница значений менее ликвидные земельные участки, например, значительной площади, или расположенные на территориях с низкой плотностью застройки, или с низкими качественными характеристиками окружения,
- верхняя граница участки с высокими качественными характеристиками для данного назначения и вида разрешенного использования, типичной для рынка общей площадью, расположенные на плотно застроенной территории, в престижном окружении (месте), с высоким пешеходным и/или транспортным трафиком, обеспеченные инженерной и транспортной инфраструктурой.
- 3. Анализ объявлений сети интернет с предложениями объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости: скидка на торг, сроки ликвидности.

По степени влияния местоположения на коррек<mark>тировки</mark> сформированы группы населенных пунктов и п<mark>ри</mark>легающих к ним земель:

- <u>А-группа</u>: город Москва и города-спутники: Балашиха, Дзержинский, Котельники, Реутов, Люберцы, Красногорск; Санкт-Петербург; Сочи; Ялта, а также земельные участки их прилегающих территорий.
- <u>Б-группа</u>: областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 30-ти километровой зоны от регионального центра; города Московской области, не вошедшие в А-группу; города Ленинградской области; другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не вошедшие в А-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.
- <u>B-группа</u>: остальные города и нас<mark>еленные</mark> пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.

Рис. 18. Скидка на торг³⁹

4.5. Основные выводы относительно рынка недвижимости в сегментах, необходимых для оценки объекта

- Наиболее значимыми ценообразующими факторами для земельных участков являются местоположение земельного участка, площадь, обеспеченность инженерными коммуникациями и разрешенное использование. Дороже всего стоят участки категории «земли населенных пунктов» с инженерной подготовкой, с удобной транспортной доступностью и в районах с развитой социальной инфраструктурой.
- Цены предложений сопоставимых земельных участков составляют от 693 467,34 до 891 038,70 руб. / сот. без учета потенциального снижения в процессе торга.

³⁹ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2557-skidka-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-07-2021-goda



Раздел 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.1. Общие положения

Анализ наиболее эффективного использования лежит в основе оценок стоимости недвижимости. 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 объекта оценки проводится, как правило, по объемно-планировочным и конструктивным решениям. Для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства. При этом такой анализ выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов.

Анализ наиболее эффективного использования частей объекта недвижимости, например, встроенных жилых и нежилых помещений, проводится с учетом фактического использования других частей этого объекта.

Анализ наиболее эффективного использования части реконструируемого или подлежащего реконструкции объекта недвижимости проводится с учетом наиболее эффективного использования всего реконструируемого объекта недвижимости.

Наиболее эффективное использование объекта недвижимости, оцениваемого в отдельности, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе оцениваемого комплекса объектов недвижимости.

Стоимость земельного участка, застроенного объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства для внесения этой стоимости в государственный кадастр недвижимости оценивается исходя из вида фактического использования оцениваемого объекта. При этом застроенный земельный участок оценивается как незастроенный, предназначенный для использования в соответствии с видом его фактического использования.

Анализ наиболее эффективного использования объекта недвижимости для сдачи в аренду выполняется с учетом условий использования этого объекта, устанавливаемых договором аренды или проектом такого договора.

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 стоимости оценщик руководствуется результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки объекта оценки и выбора сопоставимых объектов недвижимости при применении каждого подхода.

При определении вариантов наиболее эффективного использования объекта выделяются четыре основных критерия анализа.

Юридическая правомочность - допустимость с точки зрения действующего законодательства — характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника.

Физическая возможность – осуществимость физически реальных способов использования объекта.

Финансовая целесообразность (выгодность) – допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить чистый доход собственнику.

Максимальная продуктивность — кроме получения чистого дохода, наиболее эффективное использование подразумевает максимально возможное увеличение чистого дохода собственника от эксплуатации.

Юридически правомочные и физически возможные способы использования объекта анализируются с целью определения того, какие из них способны дать отдачу, превышающую суммарные затраты на операционные (эксплуатационные) расходы, финансовые издержки и амортизацию основного капитала. Все способы использования, которые по расчетам будут отвечать поставленному условию, давая положительный доход с достаточной отдачей на вложенный капитал, рассматриваются как финансово целесообразные. Критерий максимальной продуктивности подразумевает, что собственник извлекает максимальную выгоду от использования объекта оценки.



5.2. Анализ вариантов использования земельного участка

Согласно п. 16 ФСО №7 для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства.

Юридическая правомочность: в соответствии с выпиской ЕГРН, предоставленной Заказчиком, оцениваемое здание определено как жилой дом. Вид разрешенного использования оцениваемого земельного участка среднеэтажная жилая застройка (то есть жилая застройка этажностью до 8 этажей), что не противоречит текущему использованию. Таким образом, юридически правомочным является вариант использования объекта в качестве жилого дома. Следует отметить, что Оценщик не проводил анализ пригодности жилого дома для проживания в связи с необходимостью привлечения специалиста строительного профиля (Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 г. N 47 (в действующей редакции) «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»).

Физическая осуществимость: учитывая размеры объекта недвижимости, его площадь, этажность, обеспеченность инженерными коммуникациями, юридически разрешенные варианты использования являются физически возможными, однако, учитывая, что жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии, его использование для проживания не рекомендуется до проведения капитального ремонта.

Финансовая оправданность и максимальная эффективность: типичными вариантами распоряжения улучшениями в данном случае могут служить следующие альтернативы:

- 1. Продолжение нынешнего варианта использования;
- 2. Реконструкция или ремонт;
- 3. Изменение использования.

<u>Продолжение нынешнего варианта использования, реконструкция и ремонт.</u> Согласно проведенному анализу, оцениваемое здание находится в неудовлетворительном состоянии, его физический износ составляет 75%. По «Методике определения физического износа гражданских зданий», утвержденной приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР 27 октября 1970 г. № 404 расходы на ремонт, реконструкцию выше восстановительной стоимости здания (стоимости строительства нового аналогичного здания) при износе выше 60%.

Физиче-Примерная стоимость ка-Опенка тех-Общая характеристика технического состояния питального ремонта, % от ский изнического нос состояния восстановительной стоимости конструктивных элементов 2 0-20Повреждений и деформаций нет. Имеются отдельные, устраняемые при 0 - 11Хорошее текущем ремонте, мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт может производиться лишь на отдельных участках, имеющих относительно повышенный износ. 21-40 12-36 Удовлетвори-Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но третельное буют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен именно на данной стадии. 41-60 Неудовлетво-Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии 38-90 рительное значительного капитального ремонта. 61-80 93-120 Ветхое Состояние несущих конструктивных элементов аварийное, а несущих весьма ветхое. Ограниченное выполнение конструктивными элементами своих функций возможно лишь по проведении охранных мероприятий или полной смены конструктивного элемента 81-100 Неголное Конструктивные элементы находятся в разрушенном состоянии. При износе 100% остатки конструктивного элемента полностью ликвидированы

Таблица № 12. Укрупненная шкала физического износа⁴⁰

Таким образом, ремонт и реконструкция здания экономически не целесообразны. Жилой дом не представляет какой-либо ценности для потенциальных покупателей при купле-продаже. Данный объект имеет стоимость в случае демонтажа и реализации строительных материалов, из которых он сделан.

<u>Изменение использования.</u> Изменение назначения не целесообразно, так как жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии и ремонт, реконструкция здания экономически не целесообразны.

⁴⁰ «Методика определения физического износа гражданских зданий», утвержденная приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР 27 октября 1970г. № 404



Вывод: Принимая во внимание расположение Объекта оценки, а также учитывая объемно-планировочные и конструктивные характеристики улучшения, максимально эффективным использованием будет – демонтаж существующего жилого дома и реализация на строительные материалы, с последующей застройкой земельного участка жилыми объектами по виду его разрешенного использования.

Раздел 6. РАСЧЕТЫ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ВЫБРАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Согласно п. 11 ФСО № 1, основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются рыночный (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.

Согласно п. 24 ФСО № 1, Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов.

Согласно п. 2 IFRS 13, справедливая стоимость - оценка, основанная на рыночных данных, а не оценка, специфичная для организации. В отношении некоторых активов и обязательств могут быть доступны наблюдаемые рыночные сделки или рыночная информация. В отношении других активов и обязательств могут не быть доступными наблюдаемые рыночные сделки или рыночная информация. Однако цель оценки справедливой сто-имости в обоих случаях одна - определить цену, по которой была бы осуществлена обычная сделка между участниками рынка с целью продажи актива или передачи обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть цену выхода на дату оценки с позиции участника рынка, который удерживает указанный актив или является должником по указанному обязательству).

В тех случаях, когда цена на идентичный актив или обязательство не является наблюдаемой на рынке, организация оценивает справедливую стоимость, используя другой метод оценки, который обеспечивает максимальное использование релевантных наблюдаемых исходных данных и минимальное использование ненаблюдаемых исходных данных. Поскольку справедливая стоимость является оценкой, основанной на рыночных данных, она определяется с использованием таких допущений, которые участники рынка приняли бы во внимание при определении цены актива или обязательства, включая допущения о риске. Следовательно, намерение организации удержать актив, урегулировать или иным образом исполнить обязательство не имеет значения при оценке справедливой стоимости (п. 3 IFRS 13).

Цель оценки справедливой стоимости заключается в том, чтобы определить цену, по которой была бы осуществлена обычная сделка по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях. Оценка справедливой стоимости требует, чтобы организация определила все следующие аспекты:

- конкретный актив или обязательство, подлежащий (подлежащее) оценке (сообразно его единице учета);
- в отношении нефинансового актива базовую предпосылку, являющуюся уместной для оценки (сообразно наилучшему и наиболее эффективному использованию этого актива);
- основной (или наиболее выгодный) рынок в отношении данного актива или обязательства;
- метод (методы) оценки, подходящий для определения справедливой стоимости с учетом наличия информации для получения исходных данных, представляющих собой допущения, которые использовались бы участниками рынка при определении цены на актив или обязательство, а также уровень в иерархии справедливой стоимости, к которому относятся эти исходные данные.

Оценка справедливой стоимости предполагает, что сделка с целью продажи актива или передачи обязательства осуществляется:

- на рынке, который является основным для данного актива или обязательства;
- при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном в отношении данного актива или обязательства (п. 16 IFRS 13).

Организации нет необходимости перебирать полностью все возможные рынки для идентификации основного рынка или, при отсутствии такового, наиболее выгодного рынка, однако, она должна принимать во внимание всю информацию, которая является обоснованно доступной. При отсутствии доказательств обратного предполагается, что рынок, на котором организация обычно осуществляла бы сделки с целью продажи актива или передачи обязательства, является основным рынком или, при отсутствии основного рынка, наиболее выгодным рынком.



При наличии основного рынка для актива или обязательства оценка справедливой стоимости должна представлять собой цену на данном рынке (будь эта цена непосредственно наблюдаемой или рассчитанной с использованием другого метода оценки), даже если цена на другом рынке является потенциально более выгодной на дату оценки.

Организация должна иметь доступ к этому основному (или наиболее выгодному) рынку на дату оценки. Поскольку различные организации (и бизнесы в рамках этих организаций) ведут различные виды деятельности и могут иметь доступ к различным рынкам, то основным (или наиболее выгодным) рынком для одного и того же актива или обязательства могут считаться разные рынки для разных организаций (и бизнесов в рамках этих организаций). Следовательно, вопрос об основном (или наиболее выгодном) рынке (и об участниках рынка соответственно) следует анализировать с позиций организации, допуская, таким образом, существование различий между организациями, осуществляющими различные виды деятельности (п. 17 – 19 IFRS 13).

Для того, чтобы добиться наибольшей последовательности и сопоставимости оценок справедливой стоимости и раскрываемой в их отношении информации, IFRS 13 устанавливает иерархию справедливой стоимости, которая предусматривает группировку исходных данных, включаемых в методы оценки, используемые для оценки справедливой стоимости, по трем уровням. В рамках иерархии справедливой стоимости наибольший приоритет отдается ценовым котировкам (некорректируемым) активных рынков для идентичных активов или обязательств (исходные данные Уровня 1) и наименьший приоритет - ненаблюдаемым исходным данным (исходные данные Уровня 3).

Доступность релевантных исходных данных и их относительная субъективность могут повлиять на выбор уместных методов оценки. Однако в рамках иерархии справедливой стоимости приоритеты расставляются по исходным данным, используемым в методах оценки, а не по методам оценки, используемым для оценки справедливой стоимости (п. 72, 74 IFRS 13).

Иерархия справедливой стоимости (иерархия данных)

1. Исходные данные Уровня 1 - ценовые котировки (некорректируемые) активных рынков для идентичных активов или обязательств, к которым у организации есть доступ на дату оценки. Ценовая котировка активного рынка представляет собой наиболее надежное свидетельство справедливой стоимости и должна использоваться для оценки справедливой стоимости без корректировки всякий раз, когда она доступна.

Исходные данные Уровня 1 будут доступны для многих финансовых активов и финансовых обязательств, некоторые из которых могут быть обменяны на нескольких активных рынках (например, на различных биржах). Поэтому в рамках Уровня 1 акцент делается на определении следующего:

- основного рынка для соответствующего актива, обязательства или, при отсутствии основного рынка, наиболее выгодного рынка для этого актива или обязательства;
- может ли организация заключить сделку в отношении этого актива или обязательства по цене данного рынка на дату оценки.

Организация не должна корректировать исходные данные Уровня 1, за исключением следующих случаев:

- 1. Когда организация держит большое количество аналогичных (но неидентичных) активов или обязательств (например, долговые ценные бумаги), которые оцениваются по справедливой стоимости и при этом ценовая котировка на активном рынке существует, но не является доступной в отношении каждого из данных активов или обязательств в отдельности (то есть, учитывая большое количество аналогичных активов или обязательств, которые держит организация, было бы трудно получить информацию о ценах для каждого отдельного актива или обязательства на дату оценки). В таком случае, в качестве упрощения практического характера, организация может оценивать справедливую стоимость с использованием альтернативного метода определения цены, который не основывается исключительно на ценовых котировках (например, матричный метод ценообразования). Однако использование альтернативного метода определения цены приводит к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.
- 2. Когда ценовая котировка активного рынка не является отражением справедливой стоимости на дату оценки. Такая ситуация может иметь место, когда, например, значительные события (такие как сделки на рынке «между принципалами», сделки на рынке с брокерским обслуживанием или объявления) имеют место после закрытия рынка, но до наступления даты оценки. Организация должна установить и последовательно применять учетную политику по идентификации тех событий, которые могут повлиять на оценки справедливой стоимости. Однако если в ценовую котировку вносится изменение с учетом новой информации, такое изменение приводит к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.



- 3. Когда справедливая стоимость обязательства или собственного долевого инструмента организации оценивается с использованием ценовой котировки идентичного объекта, который продается в качестве актива на активном рынке, и при этом указанная цена нуждается в корректировке с учетом факторов, специфичных для данного объекта или актива. Если ценовая котировка актива не требует никакой корректировки, то полученный результат представляет собой оценку справедливой стоимости, относящуюся к Уровню 1 в иерархии справедливой стоимости. Однако любая корректировка ценовой котировки актива приведет к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.
- 2. Исходные данные Уровня 2 те исходные данные, которые являются прямо или косвенно наблюдаемыми в отношении актива или обязательства, исключая ценовые котировки, отнесенные к Уровню 1. Если актив или обязательство имеет определенный (предусмотренный договором) срок, то необходимо, чтобы исходные данные Уровня 2 были наблюдаемыми практически за весь срок действия актива или обязательства. Исходные данные Уровня 2 включают следующее:
 - ценовые котировки активных рынков в отношении аналогичных активов или обязательств;
 - ценовые котировки в отношении идентичных или аналогичных активов либо обязательства рынков, не являющихся активными;
 - исходные данные, отличные от ценовых котировок, наблюдаемые в отношении актива или обязательства, например:
 - -процентные ставки и кривые доходности, наблюдаемые по котируемым стандартным интервалам:
 - -подразумеваемая волатильность;
 - -кредитные спрэды;
 - подтверждаемые рынком исходные данные.

Корректировки исходных данных Уровня 2 будут варьироваться в зависимости от факторов, специфичных для соответствующего актива или обязательства. Такие факторы включают следующее:

- состояние или местонахождение данного актива;
- степень, в которой исходные данные относятся к объектам, сопоставимым с данным активом или обязательством;
- объем или уровень активности на рынках, на которых наблюдаются эти исходные данные.

Корректировка исходных данных Уровня 2, являющихся значительными для оценки в целом, может привести к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к Уровню 3 в иерархии справедливой стоимости, если для этой корректировки используются значительные ненаблюдаемые исходные данные.

3. Исходные данные Уровня 3 представляют собой ненаблюдаемые исходные данные в отношении актива или обязательства. Ненаблюдаемые исходные данные следует использовать для оценки справедливой стоимости в той мере, в которой релевантные наблюдаемые исходные данные недоступны, что позволяет учесть ситуации, когда рыночная активность в отношении актива или обязательства на дату оценки является невысокой, если вообще присутствует. Однако цель оценки справедливой стоимости остается прежней - определение цены выхода на дату оценки с позиций участника рынка, который держит данный актив или является должником по данному обязательству. Следовательно, ненаблюдаемые исходные данные должны отражать допущения, которые использовались бы участниками рынка при определении цены на актив или обязательство, включая допущения о риске.

Допущения о риске включают риск, присущий конкретному методу оценки, используемому для оценки справедливой стоимости (такому как ценовая модель), и риск, присущий исходным данным для соответствующего метода оценки. Оценка, не включающая корректировку на риск, не будет представлять оценку справедливой стоимости, если участники рынка включали бы такую корректировку при определении цены на актив или обязательство. Например, может возникнуть необходимость включить корректировку на риск, если оценка связана со значительным уровнем неопределенности.

Организация должна формировать ненаблюдаемые исходные данные, используя всю информацию, доступную в сложившихся обстоятельствах, которая может включать собственные данные организации. При формировании ненаблюдаемых исходных данных организация может взять за основу свои собственные данные, но эти данные должны быть скорректированы, если обоснованно доступная информация указывает на то, что другие участники рынка использовали бы другие данные, или имеет место какая-то особенность в отношении организации, которая недоступна другим участникам рынка (например, специфичные для организации синергетические выгоды). Организации нет необходимости прилагать чрезмерные усилия, чтобы получить информацию о допущениях участников рынка. Однако организация должна учитывать всю информацию о допущениях участников



рынка, которая является обоснованно доступной. Ненаблюдаемые исходные данные, сформированные в вышеописанном порядке, считаются допущениями участников рынка и отвечают цели оценки справедливой стоимости.

Методы оценки

Организация должна использовать такие методы оценки, которые уместны в данных обстоятельствах и для которых доступны данные, достаточные для оценки справедливой стоимости, и при этом позволяют максимально использовать релевантные наблюдаемые исходные данные и свести к минимуму использование ненаблюдаемых исходных данных.

Цель использования какого-либо метода оценки заключается в том, чтобы расчетным путем определить цену, по которой обычная сделка по продаже актива или передаче обязательства была бы осуществлена между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях. Тремя наиболее широко используемыми методами оценки являются рыночный подход, затратный подход и доходный подход. Для оценки справедливой стоимости организация должна использовать методы оценки, соответствующие одному или нескольким из данных подходов.

В некоторых случаях будет уместным применение одного метода оценки (например, при оценке актива или обязательства с использованием ценовых котировок на активном рынке для идентичных активов или обязательств). В других случаях уместным будет применение нескольких методов оценки (например, такая необходимость может возникнуть при оценке единицы, генерирующей денежные потоки). Если для оценки справедливой стоимости используется несколько методов оценки, то полученные результаты (то есть соответствующие индикаторы справедливой стоимости) следует оценить с учетом разумности стоимостного диапазона, обозначенного полученными результатами. Оценка справедливой стоимости представляет собой ту величину в пределах данного диапазона, которая является наиболее показательной в отношении справедливой стоимости в сложившихся обстоятельствах.

6.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения сто-имости рыночным (сравнительным) подходом

Для оценки стоимости земельного участка используют методы, согласно «Методическим рекомендациям по определению рыночной стоимости земельных участков», утвержденным распоряжением Минимущества России от 07 марта $2002 \,$ г. № 568-р, перечисленные ниже.

Метод сравнения продаж применяется для оценки как застроенных земельных участков, так и незастроенных земельных участков. Условие применения метода — наличие информации о ценах сделок с земельными участками, являющимися аналогами оцениваемого. При отсутствии информации о ценах сделок с земельными участками допускается использование цен предложения (спроса). Метод предполагает следующую последовательность действий:

- определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами аналогами (далее элементов сравнения);
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от оцениваемого земельного участка;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от оцениваемого земельного участка;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от оцениваемого земельного участка;
- расчет стоимости земельного участка путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов.

При наличии необходимой информации метод сравнения продаж является наиболее предпочтительным.

Метод выделения применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода: наличие информации о ценах сделок с едиными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок (при отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения / спроса); соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию. Метод предполагает следующую последовательность действий:

• определение элементов, по которым осуществляется сравнение единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, с объектами - аналогами;



- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- расчет стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов;
- расчет стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений оцениваемого земельного участка;
- расчет стоимости оцениваемого земельного участка путем вычитания из стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений земельного участка.

Метод распределения применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода: наличие информации о ценах сделок с едиными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок (при отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения / спроса); наличие информации о наиболее вероятной доле земельного участка в стоимости единого объекта недвижимости; соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию. Метод предполагает следующую последовательность действий:

- определение элементов, по которым осуществляется сравнение единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, с объектами аналогами;
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;
- расчет стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов;
- расчет стоимости оцениваемого земельного участка путем умножения стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, на наиболее вероятное значение доли земельного участка в стоимости единого объекта недвижимости.

Метод капитализации земельной ренты применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность получения земельной ренты от оцениваемого земельного участка. Метод предполагает следующую последовательность действий:

- расчет земельной ренты, создаваемой земельным участком;
- определение величины соответствующего коэффициента капитализации земельной ренты;
- расчет стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Под капитализацией земельной ренты понимается определение на дату проведения оценки стоимости всех будущих равных между собой или изменяющихся с одинаковым темпом величин земельной ренты за равные периоды времени. Расчет производится путем деления величины земельной ренты за первый после даты проведения оценки период на определенный оценщиком соответствующий коэффициент капитализации.

Метод остатка применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность застройки оцениваемого земельного участка улучшениями, приносящими доход. Метод предполагает следующую последовательность действий:

- расчет стоимости воспроизводства или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;
- расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;



- расчет чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения, за определенный период времени как произведения стоимости воспроизводства или замещения улучшений на соответствующий коэффициент капитализации доходов от улучшений;
- расчет величины земельной ренты как разности чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени и чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения за соответствующий период времени;
- расчет стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Метод допускает также следующую последовательность действий:

- расчет стоимости воспроизводства или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;
- расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;
- расчет стоимости единого объекта недвижимости путем капитализации чистого операционного дохода за определенный период времени;
- расчет стоимости земельного участка путем вычитания из стоимости единого объекта недвижимости стоимости воспроизводства или замещения улучшений.

Метод предполагаемого использования применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность использования земельного участка способом, приносящим доход. Метод предполагает следующую последовательность действий:

- определение суммы и временной структуры расходов, необходимых для использования земельного участка в соответствии с вариантом его наиболее эффективного использования (например, затрат на создание улучшений земельного участка или затрат на разделение земельного участка на отдельные части, отличающиеся формами, видом и характером использования);
- определение величины и временной структуры доходов от наиболее эффективного использования земельного участка;
- определение величины и временной структуры операционных расходов, необходимых для получения доходов от наиболее эффективного использования земельного участка;
- определение величины ставки дисконтирования, соответствующей уровню риска инвестирования капитала в оцениваемый земельный участок;
- расчет стоимости земельного участка путем дисконтирования всех доходов и расходов, связанных с использованием земельного участка.

Выбор метода расчета

Использование в настоящей работе методов выделения и распределения представляется некорректным, так как эти методы используются для застроенных земельных участков, а Объект оценки представлен земельным участком со зданием под снос, то есть, фактически свободным участком, требующим затрат на снос строений.

Применение метода капитализации земельной ренты (дохода), в принципе, возможно, т. к. на рынке недвижимости существуют предложения о сдаче земельных участков в аренду. Но, в связи с недостаточной развитостью этого рынка и отсутствием достоверных рыночных данных об условиях подобных предложений о сдаче в аренду земель, сопоставимых с оцениваемым участком, данный метод в настоящей работе не применялся.

Метод остатка определяет стоимость земельного участка путем капитализации земельной ренты (путем ее выделения из чистого операционного дохода единого объекта недвижимости (имеющегося на участке или предполагаемого к строительству)) или путем вычитания из стоимости единого объекта недвижимости (имеющегося на участке или предполагаемого к строительству) (полученной капитализацией чистого операционного дохода) стоимости воспроизводства или замещения улучшений. Принимая во внимание возможную существенную погрешность при моделировании застройки оцениваемого участка, а также прогнозировании доходов от использования и затрат на строительство, метод остатка не использовался.

Метод предполагаемого использования является методом дисконтированных денежных потоков. Оценка стоимости земли данным методом заключается в моделировании условного потока расходов, связанных с освоением земельного участка, и доходов, которые будет генерировать освоенный участок. Разность этих доходов и расходов, представляющая собой доход, приписываемый земле, последовательно дисконтируется на дату проведения оценки, и затем суммируется с целью получения текущей стоимости земли. При этом, при оценке стоимости земли по доходам от сдачи недвижимости в аренду необходимо предусматривать доход от продажи объекта



недвижимости в конце периода владения данным объектом (реверсию). Принимая во внимание отсутствие данных о сдаче в аренду земельных участков, сопоставимых с оцениваемым по назначению, использованию и месторасположению, а также отсутствие проекта застройки участка (т.е. информации о типе застройки, площадях, сроках строительства, расходах на возведение и т.д.), метод предполагаемого использования не использовался в связи с его высокой погрешностью при самостоятельном моделировании Оценщиком всех вышеуказанных показателей.

Учитывая вышеизложенное доходный подход к земельному участку не применялся.

Затратный подход к оценке земельных участков не применим. Это связано с тем, что затратный подход основан на сравнении затрат по созданию объекта недвижимости, эквивалентному по своей полезности оцениваемому объекту или сопоставимому с оцениваемым объектом. В связи с чем, при оценке земли затратный подход используется, в основном, для определения стоимости улучшений, находящихся на земельном участке (зданий, сооружений) для выделения земельной составляющей в стоимости единого объекта недвижимости.

Таким образом, в данной работе стоимость земельного участка определена в рамках рыночного (сравнительного) подхода методом сравнения продаж, являющимся наиболее предпочтительным при наличии необходимой информации.

В общем виде последовательность применения сравнительного подхода такова:

- 1) Выявление недавних продаж/предложений сопоставимых объектов на рынке недвижимости.
- 2) Проверка достоверности информации о сделках/предложениях.
- 3) Определение единиц сравнения и элементов сравнения, оказывающих существенное воздействие на стоимость рассматриваемого объекта недвижимости.
- 4) Внесение корректировок к цене с учётом различий между оцениваемым и каждым сопоставимым объектом и условиями продажи.
- 5) Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого объекта.

6.2. Расчет справедливой стоимости Объекта оценки в рамках рыночного (сравнительного) подхода

6.2.1. Выявление сопоставимых объектов

При сборе аналогов использовались предложения, актуальные на дату оценки. Были отобраны объекты, имеющие количественные и качественные характеристики, близкие к характеристикам Объекта оценки. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила отбора приведены в разделе анализа рынка (п. 4.3 настоящего Отчета).

Использование в качестве объектов-аналогов цен предложений оправдано с той точки зрения, что покупатель при принятии решения о приобретении объекта обязательно проанализирует текущие цены предложения сравнимых объектов.

Данные об объектах сравнения приведены в нижеследующей таблице. Принт-скрины Интернет-страниц приведены в Приложении № 3 «Рыночная информация» к Отчету.



Таблица № 13. Описание аналогов для оценки справедливой стоимости Объекта оценки⁴¹

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Местоположение	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,	г. Ханты-Мансийск,
	ул. Красноармейская, д. 57	ул. Безноскова д. 9, 9А	ул. Гагарина, д.104	ул. Патриса Лумумбы, д. 8	ул. Рознина, д. 109	ул. Новая, д. 38	ул. Северная, д. 11,13,15
Расположение в раз- резе региона	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Территориальная зона	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка	Центры деловой актив- ности	Многоквартирная жилая застройка	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка	Центры деловой актив- ности	Индивидуальные жилые дома	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка
Кадастровый номер	86:12:0101089:302	86:12:101016:215+86:1 2:101016:214+86:12:10 1016:46	86:12:0102007:31	86:12:0101092:2	86:12:0101026:29	86:12:0101014:10	86:12:0101022:69+86:1 2:0101022:13+86:12:01 01022:14
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право собственности без учета ограничений (обременений) права	Право собственности, ограничения (обреме- нения) прав не выяв- лены					
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют	Нетипичные условия финансирования отсут- ствуют
Условия продажи	Нетипичные условия	Нетипичные условия	Нетипичные условия	Нетипичные условия	Нетипичные условия	Нетипичные условия	Нетипичные условия
э словия продажи	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют	продажи отсутствуют
Время продажи	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.
Скидка к цене предложения	X	Предусмотрена	Не предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Общая площадь, сот.	12,12	30,99	11,51	9,95	19,15	11,37	39,28
Наличие строений на	Жилой дом под снос	Имеются здания под					
участке		снос	снос	снос	снос	снос	снос
Конфигурация и рельеф	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства
Инженерные коммуни- кации	Газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение	Газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение	Водоснабжение, газо- снабжение и электро- снабжение по границе				
Организованные подъездные пути	по границе Асфальтированные подъездные пути	по границе Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Ограждение участка	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов

⁴¹ Вся недостающая информация по объектам-аналогам уточнялась в результате интервьюирования, а также по данным Публичной кадастровой карты. В случае несовпадения данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования или по данным Публичной кадастровой карты, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования или по данным Публичной кадастровой карты



Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка	Для обслуживания жи- лого дома	Для обслуживания жилого дома	Под объектом недвижимости - жилым дом	Для обслуживания жи- лого дома	Для обслуживания жи- лого дома	Под объектом недвижимого имуществажилым домом
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Многоквартирная жилая застройка	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Другие характери- стики (элементы), вли- яющие на стоимость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Точная ссылка	X	https://hanty- mansiyskiy- okrug.afy.ru/hanty- mansiysk/kupit- uchastok/20003508849	https://www.avito.ru/han ty- mansiysk/zemelnye_uch astki/uchastok_11_soti zhs_1652749989	https://www.avito.ru/han ty- mansiysk/zemelnye_uch astki/uchastok_10_soti zhs_1424761960	https://www.avito.ru/han ty- mansiysk/zemelnye_uch astki/uchastok_19_soti zhs_2136215060	https://www.avito.ru/han ty- mansiysk/zemelnye_uch astki/uchastok_12_soti zhs_2172899010	https://khm.etagi.com/re alty_out/6049859/
Источник информации	X	Анастасия Ефимович (Мегаполис Сервис), тел: +7 982 577-43-39	Ирина, тел.: +7 904 466-86-73	Виктория, тел: +7 982 210-24-29	Владислав, тел: +7 902 828-95-64	тел: +7 982 591-58-89	Сергей Конаков, тел: +7 982 415-30-95
Цена предложения, руб.	?	24 000 000,00	8 000 000,00	6 900 000,00	14 200 000,00	9 000 000,00	35 000 000,00
НДС	Не облагается нало- гом	Не облагается налогом	Не облагается налогом	Не облагается налогом	Не облагается налогом	Не облагается налогом	Не облагается налогом
Цена предложения, руб./сот.	?	774 443,37	695 047,78	693 467,34	741 514,36	791 556,73	891 038,70
Текст объявления	x	Продаётся участок 32,5 сотки. Центральные газ и водопровод, электричество. Участок находится в районе улиц Рознина-Дзержинского-Свердлова.	Собственник! АГЕНСТВАМ просьба НЕ беспокоить! Продам участок или рассмотрим обмен на две квартиры! Желательно в одном доме! Идеальное место для ведения бизнеса гостиничного! можно построить модульный отель по типу хостела возможно сдавать помесячно, можно платную стоянку, так как в этом месте недостаточно парковочных мест. Строительные компании могут построить многоэтажный	Собственник. Продается участок ИЖС площадью 9,95 соток на улице Патриса Лумумбы, дом 8. Находится в уникальном тихом месте Ханты-Мансийска - Долина Ручьев, близость чистой природы и шаговая доступность к центру города. Рядом лес, детский сад «Солнышко», школа №3 и спортивная школа, физио-водолечебница, ЮГУ. Ровный, достаточно широкий, размеры ориентировочно	Дорогие жители и гости г. Ханты-Ман- сийска. Если вы мечта- ете построить много- квартирный жилой дом или коммерческую не- движимость для своего бизнеса, тогда это предложение Вас заин- тересует. Земельный участок в центральной части города, ул. Роз- нина д. 109, участок полностью огорожен- ный, длина 77 метров, ширина 25 метров, фактически ровный, подъездные пути ас- фальт. На участке	Продам земельный участок в черте города, хорошие расположение, тихая улица, спокойный район, в доме имеется как печное, так и электрическое. В доме проведена вода. (торг)	Уважаемые покупатели! Продается шикарный земельный участок, в нагорной части города Ханты-Мансийска для индивидуального строительства. Удобное месторасположение!!! В шаговой доступностишкола, детский сад, магазины, небольшой рынок с качественными продуктами. Участок чистый, высокое место. Хорошие подъездные пути. Насаждений нет. Ши-



Характеристики /	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Объекты сравнения							
			дом. Вариантов мно-	20X50. Коммуникации	можно построить мно-		рокий простор для Ва-
			жество. У нас, к сожа-	(вода, свет и газ) на	гоквартирный 2/3/4/8 и		шей фантазии!
			лению, нет возможно	границе с участком.	более квартирный дом,		Живописное место в
			воплотить идеи, в	Земля плодородная,	зона среднеэтажной		экологически чистом
			связи с этим продажа!	ежегодно обрабатыва-	жилой застройки (ЖЗ		районе. Реальному по-
			Рассмотрим варианты!	лась и удобрялась.	102), кол-во этажей не		купателю разумный
			Находится в районе	Требуется расчистка от	выше 8 (наземных), а		торг!!! Документы го-
			биатлонного центра'	старого дома и хозпо-	также объекты комму-		товы к продаже!
			вдоль центральной до-	строек. Ипотека пока	нального обслужива-		
			роги. Вблизи дет сад,	не рассматривается, но	ния, объекты авто-		
			школа, магнит. За до-	есть возможность по-	транспорта, обще-		
			мом лес. Сам дом для	сле инд. согласования	ственного питания.		
			жилья не пригоден, но	условий с конкретным	Коммуникации все по		
			на участке есть балок	банком. Визуально	границе участка, свет,		
			для временного про-	участок можно осмот-	вода, газ, канализация		
			живания' пока идёт	реть самостоятельно.	 центральные. На 		
			строительство.	Есть градостроитель-	участке имеется трех-		
			В дом заведена вода.	ный план со всеми тех-	квартирный дом (ста-		
				ническими условиями.	рый), возможно ис-		
				По запросу вышлю	пользовать для времен-		
				ссылку. Смотрите, по-	ного проживания на		
				том звоните! Оформле-	период строительства.		
				ние сделки у нотари-	Участок в общей доле-		
				yca.	вой собственности, без		
					обременений, согласие собственников полу-		
					чено.		
Информация, получен-	X	Право собственности	Объявление актуально	Объявление актуально	Право собственности	Объявление актуально	Объявление актуально
ная в результате интер-	X	без ограничений (обре-	на дату оценки. Ка-	на дату оценки. Право	без ограничений (обре-	на дату оценки. Право	на дату оценки. Право
вьюирования		менений) права, торг	дастровый номер	собственности без	менений) права, торг	собственности без	собственности без
выопрования		возможен. Кадастро-	участка:	ограничений (обреме-	возможен. Кадастро-	ограничений (обреме-	ограничений (обреме-
		вые номера участков	86:12:0102007:31.	нений) права, торг воз-	вый номер участка:	нений) права, торг воз-	нений) права, торг воз-
		86:12:101016:215+86:1	Строения на участке	можен. Кадастровый	86:12:0101026:29. Уча-	можен. Кадастровый	можен. Кадастровый
		2:101016:214+86:12:10	под снос. Ограничения	номер участка:	сток имеет форму,	номер участка:	номер участка:
		1016:46. Участок	(обременения) права	86:12:0101092:2. Уча-	удобную для за-	86:12:0101014:10. Уча-	86:12:0101022:69+86:1
		имеет форму, удобную	отсутствуют. Имеется	сток имеет форму,	стройки, ровный, име-	сток имеет форму,	2:0101022:13+86:12:01
		для застройки, ровный,	возможность подклю-	удобную для за-	ются строения под	удобную для за-	01022:14. Участок
		имеются твердые	чения центральных	стройки, ровный, име-	снос, имеются твердые	стройки, ровный, име-	имеет форму, удобную
		подъездные пути, име-	коммуникаций (элек-	ются ветхие строения,	подъездные пути. Га-	ется дом под снос,	для застройки, ровный,
		ются строения под	тричество, водоснаб-	имеются твердые	зоснабжение, электри-	имеются твердые	застроенный, имеются
		снос. Ограждение тре-	жение, канализация,	подъездные пути. Га-	чество по границе, во-	подъездные пути. Га-	твердые подъездные
		бует замены. Имеется	теплоснабжение).	зоснабжение, электри-	доснабжение и водоот-	зоснабжение, электри-	пути. Газоснабжение,
		возможность подклю-	Ограждение требует	чество по границе, во-	ведение по границе.	чество по границе, во-	электричество по гра-
		чения центральных	замены. Рельеф и кон-	доснабжение и водоот-	Ограждение требует	доснабжение и водоот-	нице, водоснабжение и
		коммуникаций (элек-	фигурация удобные	ведение по границе.	замены. Другие харак-	ведение по границе.	водоотведение по гра-
		тричество, водоснаб-	для строительства. Ка-	Ограждение требует	теристики (элементы),	Ограждение требует	нице. Ограждение тре-
		жение, канализация,	тегория земель и вид	1 7, 1 1322	1	1 /1	бует замены. Другие



Характеристики /	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Объекты сравнения							
		теплоснабжение). Дру-	разрешенного исполь-	замены. Другие харак-	влияющие на стои-	замены. Другие харак-	характеристики (эле-
		гие характеристики	зования уточнены со-	теристики (элементы),	мость, не выявлены	теристики (элементы),	менты), влияющие на
		(элементы), влияющие	гласно данным пуб-	влияющие на стои-		влияющие на стои-	стоимость, не выяв-
		на стоимость, не выяв-	личной кадастровой	мость, не выявлены		мость, не выявлены	лены
		лены	карты.				



6.2.2. Проверка достоверности информации о сделках

Информация по объектам сравнения проверялась путем телефонного интервьюирования продавцов, контакты которых приведены в таблице выше, в т. ч. уточнялись сведения о коммуникациях, местоположении, кадастровом номере. Осмотр объектов сравнения не проводился. Оценщик принимает информацию в объявлениях и полученную от продавцов как достоверную. В случаях, когда это было возможно, уточнение местоположения проведено так же с использованием сервиса Публичной кадастровой карты http://pkk5.rosreestr.ru/.

6.2.3. Определение единиц сравнения и элементов сравнения

Для выполнения расчетов использована типичная для аналогичного объекта, сложившаяся на рынке недвижимости в рассматриваемом сегменте, единица сравнения: удельный показатель стоимости за 1 сотку земельного участка.

Согласно п. 22е ФСО № 7 для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения (сгруппированы⁴² Оценщиком в разбивке на последовательные и параллельные корректировки):

- первая группа элементов сравнения (последовательные корректировки):
 - о передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
 - условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
 - условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
 - о условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия).
- вторая группа элементов сравнения (параллельные корректировки):
 - о вид использования и (или) зонирование;
 - местоположение объекта;
 - о физические характеристики, в том числе свойства земельного участка;
 - о экономические характеристики;
 - наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью (компоненты стоимости, не входящие в состав недвижимости; иначе - расходы, сделанные сразу же после покупки);
 - о другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

6.2.4. Внесение корректировок в цены объектов-аналогов

Корректирующие коэффициенты применяются к ценам объектов-аналогов для приведения их характеристик к характеристикам объекта оценки. Корректировки вводятся положительные, когда Объект оценки лучше объекта-аналога, отрицательные — когда объект оценки хуже объекта-аналога. При этом, если в используемом справочнике с данными о влиянии корректировок представлена величина положительной корректировки, то величина отрицательной корректировки рассчитывается как обратная, соответственно, если представлена величина отрицательная, то величина положительной рассчитывается как обратная. Таким образом, в случае необходимости обратная величина корректировки от представленной в используемом источнике может быть рассчитана по формуле:

$$K_{\text{обр}} = \frac{1}{K_{\text{пр}}}$$
, где:

- К_{пр} прямой коэффициент;
- Кобр обратный коэффициент.

Внесение корректировок по І группе элементов сравнения

Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. Корректировка на состав передаваемых имущественных прав вносится при различии в виде прав. Объект оценки представлен на праве

⁴² Согласно источнику: С. В. Грибовский. Оценка стоимости недвижимости: Учебное пособие. – М.: Маросейка, 2009. С. 86-91.



общей долевой собственности с ограничением (обременением) в виде доверительного управления. Однако, ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком. Правом всех объектов-аналогов является право собственности, корректировка не требуется. Ограничения (обременения) прав у объектов-аналогов не выявлены, корректировка не требуется.

Условия финансирования. Цены разных объектов недвижимости могут отличаться из-за разных условий финансирования (кредитные схемы, уровень процентных ставок по кредиту относительно рыночного; рассрочка; др.). Точные сведения об условиях финансирования сделок по объектам сравнения отсутствуют; предполагаются типичные рыночные. Корректировка не требуется.

Условия продажи. Условия продажи выясняются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца и могут существенно влиять на цену сделки (например, сделка может быть заключена по цене ниже рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства; финансовые, корпоративные, родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости). В данном случае обстоятельства предложений по продаже объектов сравнения не были сообщены Оценщику. Предполагается, что условия продажи типичны. Корректировка не требуется.

Рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки). Под корректировкой цен на время понимается учет изменения цен на рынке с течением времени. Предложения по продаже объектов сравнения подобраны в период, максимально приближенный к дате оценки, и актуальны на дату оценки. Корректировка не требуется.

При анализе возможной величины скидки на торг следует учитывать, что оцениваемый земельный участок расположен в областном центре.

		Series.	725	Среднее		По регионам ³	90
N₂	При продаже объектов	Граница Граница	Верхняя граница	значение по РФ ²	А группа	Б группа	B rpynna
2	Земли населенных пунктов под многоэтажную преимущественно жилую застройку - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, престижности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,91	0,98	0,95	0,96	0,95	0,94

Рис. 19. Скидки на торг ⁴³

По степени влияния местоположения на корректировки сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель:

- А-группа: город Москва и города-спутники: Балашиха, Дзержинский, Котельники, Реутов, Люберцы, Красногорск; Санкт-Петербург; Сочи; Ялта, а также земельные участки их прилегающих территорий.
- Б-группа: областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их городаспутники, расположенные в пределах 30-ти километровой зоны от регионального центра; города Московской области, не вошедшие в А-группу; города Ленинградской области; другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не вошедшие в Агруппу, а также земельные участки их прилегающих территорий.
- В-группа: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.

Земельный участок имеет следующее разрешенное использование: среднеэтажная жилая застройка. Учитывая отсутствие корректировки для земельных участков с разрешенным видом использования под среднеэтажную жилую застройку, исходя из окружающей земельный участок застройки (индивидуальные и многоквартирные жилые дома) и вида разрешенного использования участка, принимается наиболее подходящий вид. Согласно приведенной классификации, Объект оценки относится к Б-группе. Скидка на торг для областных центров (группа Б) для земельных участков под многоэтажную жилую застройку составляет 5% (=((0,95-1)×100%)). Скидка на торг не применяется для объекта-аналога №2, так как он предлагается к продаже без торга.

Далее приведена корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения.

⁴³ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2557-skidka-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-07-2021-goda



Таблица № 14. Корректировка цен объектов сравнения по І группе элементов сравнения

Элемент срав- нения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Цена предложения, руб./сот.	?	774 443	695 048	693 467	741 514	791 557	891 039
Передаваемые имущественные права, ограниче- ния (обремене- ния) этих прав	Право собственности без учета ограничений (обременений) права	ности, ограничения (обременения) прав не выявлены	ности, ограничения (обременения) прав не выявлены	ности, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собствен- ности, ограниче- ния (обремене- ния) прав не вы- явлены	ности, ограничения (обременения) прав не выявлены	ности, ограничения (обременения) прав не выявлены
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	X	774 443	695 048	693 467	741 514	791 557	891 039
Условия финан- сирования со- стоявшейся или предполагаемой сделки, условия продажи	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют	Нетипичные условия отсут- ствуют
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	X	774 443	695 048	693 467	741 514	791 557	891 039
Дата продажи	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.	Октябрь 2021 г.
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	X	774 443	695 048	693 467	741 514	791 557	891 039
Совершенная сделка/предло- жение	сделка	предложение	предложение, без торга	предложение	предложение	предложение	предложение
Скидка на торг, %	X	-5,00%	0,00%	-5,00%	-5,00%	-5,00%	-5,00%
Скорр. цена, руб./сот.	X	735 721	695 048	658 794	704 439	751 979	846 487
Последователь- ные корректи- ровки, суммарно	x	-5,00%	0,00%	-5,00%	-5,00%	-5,00%	-5,00%
Скорректированная по последовательным элементам цена, руб./сот.	X	735 721	695 048	658 794	704 439	751 979	846 487

Корректировка на глобальное местоположение. Оцениваемый участок и все объекты-аналоги расположены в областном центре, корректировка не требуется.

Корректировка на расположение в пределах города. Поправка на местоположение была выполнена согласно «Справочнику оценщика недвижимости-2020, Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под общ. ред. Л. А. Лейфера. – Нижний Новгород: Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2020 г.

	Центры деловой активность					
Ne	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал			
1	Москва	0.88	0,81 《	0,95		
2	Санкт-Петербург	-	- 0) -		
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	087	0,81	0,94		
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	089	0,85	0,94		
5	города с населением 500- 1000 тыс, чел, и уровнем доходов ниже среднего	9089	0,84	0,93		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	089	0,82	0,95		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0.85	0,76	0,93		

	Зоны автомагистралей п	застройку. о отношени	ю к центру г	орода		
N⊵	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интерва			
1	Москва	0.76	0,67	0.84		
2	Санкт-Петербург	_	- 0) -		
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,71	0,64,7	0,79		
4	города с населением 500- 1000 тыс, чел, и уровнем доходов выше среднего	0.79	0,70	0,88		
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	072	0,66	0,79		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.71	0,62	0,80		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,67	0,82		



	иториальные коэффициен жилую мольные жилые дом	застройку.				
NΩ	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал			
1	Москва	0.82	0,74	0,89		
2	Санкт-Петербург	-	r.\	-		
3	города с численностью более 1 илн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,79	Office	0,86		
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.79	0,73	0,84		
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и урсвнем доходов ниже среднего	0,72	0,65	0,80		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,72	0,63	0,81		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнеи доходов ниже среднего	0,74	0,64	0,85		

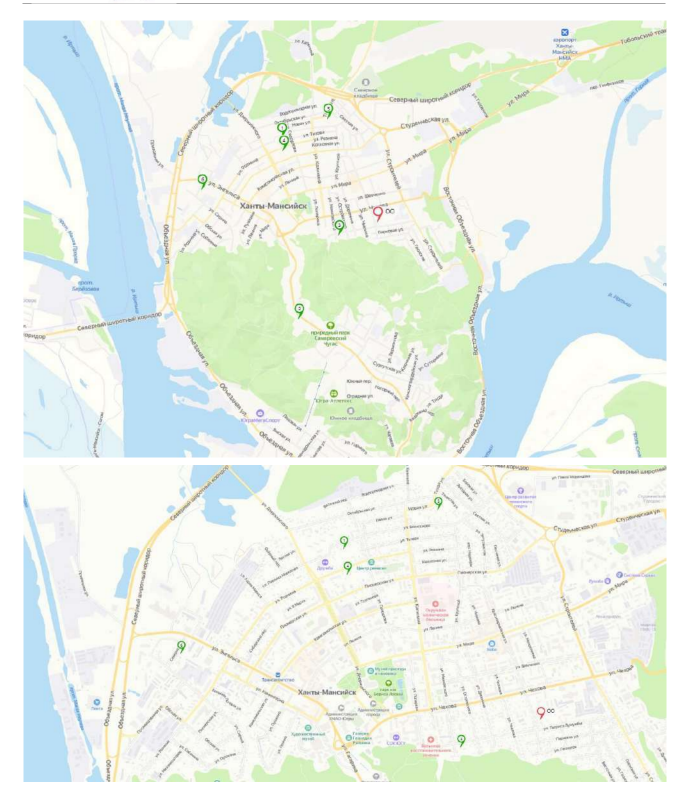
Ne	Категория городов	Среднее	Расширенный интерваг			
		значение	SECTION AND PROPERTY.			
1	Москва	0,80	0,74	0.86		
2	Санкт-Петербург	-	+ (_		
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,81	0 1 75	0,87		
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.75	0,64	0,86		
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,79	0,73	0,85		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,78	0,72	0,84		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,76	0,67	0,85		

Nº	Категория городов	Среднее	нию к центру города Расширенный интервал			
1	Москва	0.72	0.64	0.80		
2	Санкт-Петербург	-	+ Y	-		
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт- Петербург)	0,66	01/59	0,73		
4	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0.68	0,57	0,78		
5	города с населением 500- 1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,62	0,54	0,70		
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,64	0,55	0,74		
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,64	0,83		

Рис. 20. Корректирующие коэффициенты в зависимости от расположения участка относительно локального местоположения в городе 44

⁴⁴«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.







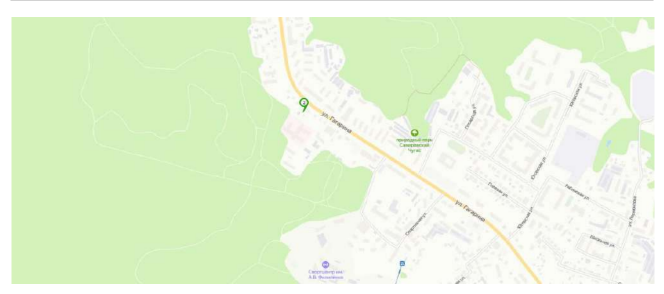


Рис. 21. Месторасположение объектов-аналогов (1-4) и Объекта оценки на карте

По состоянию на 01.01.2021 года в г. Ханты-Мансийск проживает 103 117 человек⁴⁵, в июле 2021 года денежные доходы в Ханты-Мансийском автономном округе — Югра в среднем на душу населения составили 82 181 рублей⁴⁶, что превышает среднероссийский уровень (55 170 рублей⁴⁷). Таким образом, согласно градации городов, приведенной в «Справочнике оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г. и «Справочнике оценщике недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г. населенный пункт, в котором расположен Объект оценки относится к городам с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего.

Объект оценки и объекты-аналоги №№3,6 расположены в смешанном типе застройки: индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка. Объект-аналог №2 расположен в окружении многоквартирной жилой застройки, его территориальная зона определена как «Многоквартирная жилая застройка». Объект-аналог №5 расположен в окружении индивидуальной жилой застройки, его территориальная зона определена как «Индивидуальные жилые дома». Объекты-аналоги №№1,4 расположены в районе центра административного района города, в непосредственной близости от крупных торговых объектов, их территориальная зона определена как «Центры деловой активности».

Коэффициенты территориальных зон принимаются на среднем уровне из указанных в Справочнике диапазонов.

Показатель Оцениваемый Объект-ана-Объект-ана-Объект-ана-Объект-ана-Объект-ана-Объект-анаобъект лог № 1 лог № 2 лог № 3 лог № 4 лог № 5 лог № 6 Территори-Индивидуаль-Центры де-Многоквар-Индивидуаль-Центры де-Индивиду-Индивидуальловой активальная зона ные жилые ловой активтирная жилая ные жилые альные жиные жилые дома и многозастройка ности пые лома лома и многоности лома и многоквартирная жиквартирная жиквартирная жилая застройка лая застройка лая застройка Коэффици-0.89 0.78 0.75 0.89 0.72 0.75 0.75 (=(0,78+0,72)/2)(=(0,78+0,72)/2)(=(0,78+0,72)/2)

Таблица № 15. Расчет поправки на район местоположения

 $^{^{45}}$ Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2021 года, https://rosstat.gov.ru/folder/12781

⁴⁶ Росстат. «Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу организаций по субъектам Российской Федерации с 2013 года (по месяцам)» (опубликовано 01.10.2021 г.) // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. — URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/tab2.xlsx

⁴⁷ Росстат. «Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу организаций по субъектам Российской Федерации с 2013 года (по месяцам)» (опубликовано 01.10.2021 г.) // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. — URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/tab2.xlsx



Показатель	Оцениваемый объект	Объект-ана- лог № 1	Объект-ана- лог № 2	Объект-ана- лог № 3	Объект-ана- лог № 4	Объект-ана- лог № 5	Объект-ана- лог № 6
Величина	X	-15,73%	-3,85%	0,00%	-15,73%	4,17%	0,00%
корректи-							
ровки, %							

Корректировка на площадь земельного участка. Как правило, большие по размеру земельные участки стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру участки, поэтому в цены аналогов вносились корректировки. Корректировка рассчитана с использованием исследования Лейфера Л. А.

Площадь, кв.м		и под ИЖС. Данные, усредненные по России аналог						
		<1500	1500- 3000	3000- 6000	6000- 10000	>10000		
	<1500	1,00	1,17	1,30	1,42	1,47		
	1500-3000	0,85	1,00	1,11	1,21	1,25		
объект	3000-6000	0,77	0,90	1,00	1,09	1,13		
оценки	6000-10000	0,70	0,83	0,92	1,00	1,03		
	>10000	0,68	0.80	0,88	0,97	1,00		

Рис. 22. Корректирующие коэффициенты в зависимости от площади земельного участка⁴⁸

Таблица № 16. Расчет корректировок на площадь

Показатель	Оценивае- мый объект	Объект-ана- лог № 1	Объект-ана- лог № 2	Объект-ана- лог № 3	Объект-ана- лог № 4	Объект-ана- лог № 5	Объект-ана- лог № 6
Площадь, кв. м	1 212,00	3 099,00	1 151,00	995,00	1 915,00	750,00	3 928,00
Величина корректи- ровки, %	X	30,00%	0,00%	0,00%	17,00%	0,00%	30,00%

Корректировка на наличие объектов капитального строительства. Оцениваемый земельный участок и участки всех объектов-аналогов имеют объекты под снос. Точно определить объем построек объектов-аналогов под снос не представляется возможным, Оценщик по существующей в объявлениях информации и результатам консультаций с представителями продавцов допускает сопоставимость затрат на снос оцениваемого здания и улучшений объектов-аналогов. Таким образом, корректировка по данному фактору не требуется.

Корректировка на конфигурацию и рельеф. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги имеют конфигурацию и рельеф удобные для строительства. Корректировка не требуется.

Корректировка на обеспеченность земельного участка инженерными коммуникациями. Как правило, стоимость подготовленного участка превышает стоимость участка, не обеспеченного коммуникациями. У объектааналога №1 на участке имеется газ, вода, электроснабжение, у объекта-аналога №2 на участке имеется вода, у объекта-аналога №5 на участке имеется вода, электроснабжение, однако, учитывая, что при новом строительстве необходимая мощность будет согласовываться и подключаться заново газоснабжение, водоснабжение и электричество принимается как по границе. Таким образом, у Объекта оценки и у всех объектов-аналогов газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение по границе, корректировка не требуется.

Корректировка на подъездные пути. Оцениваемый участок и все объекты-аналоги обеспечены асфальтовыми подъездными путями, корректировка не требуется.

Корректировка на категорию земель. Оцениваемый земельный участок и все объекты-аналоги имеют категорию «земли населенных пунктов», корректировка не требуется.

Корректировка на вид разрешённого использования (ВРИ). Оцениваемый земельный участок на дату оценки предназначен для среднеэтажной жилой застройки, все объекты-аналоги имеют разрешенное использование под ИЖС.

⁴⁸«Справочник оценцика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидка на торг. Коэффициенты капитализации», Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.



Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного ислопьзования земельного участка	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение соотношения удельных рыночных цон аналогичных по остальным пареметрам земельных участков	
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей блатоустройство и озеленение: размещение подземных гаражей и автостоянок, обустройство копортивных и детаких площадок площадок для отдыха; размещение объектов обстуживания жилой застройм во естроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких сомещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома.	25	0,29	0,86	0,56	
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этакжей не более чем три, высотой не более вазащати метров, которое состоит из коинат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужц, связанных с их прожуванием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозийственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1	0,16	0,56	0,35	

Рис. 23. Корректирующие коэффициенты в зависимости от наиболее эффективного использования земельного участка⁴⁹

По данным аналитических исследований Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт для ИЖС характерен коэффициент стоимости 0,35 (за 1,00 в Справочнике принята многоэтажная жилая застройка). Объект оценки имеет вид использования среднеэтажная жилая застройка (то есть застройка не выше 8 этажей), что дает возможность застроить участок в том числе и индивидуальным жилым домом, а также многоквартирным домом (домами) высотой до 8 этажей.

Оценщик проанализировал типичную застройку района местоположения Объекта оценки и выявил, что типичная этажность, в том числе по многоквартирной жилой застройке не превышает 3 этажей. При этом следует отметить, что Оценщику не предоставлен проект застройки оцениваемого участка. Таким образом, в случае среднеэтажной жилой застройки оцениваемому участку характерен минимальный коэффициент стоимости из диапазона по среднеэтажной застройке, то есть 0,29.

При этом данный коэффициент ниже среднего коэффициента по индивидуальной жилой застройке, которая также разрешена на оцениваемом участке и введение отрицательной корректировки будет некорректным. В связи с данным фактором величина корректировки на ВРИ принята Оценщиком равной 0%.

Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость. Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость, не выявлены; корректировка не требуется.

Схема согласования откорректированных цен аналогов

Стоимость C_0 оцениваемого объекта по сравнительному подходу определяется как средневзвешенное значение откорректированных цен объектов-аналогов:

$$C_0 = \sum (U_{np.i} \times N_i)$$
, где:

- $\coprod_{np.i}$ откорректированная цена аналога,
- N_i весовой коэффициент аналога.

Весовой коэффициент определяется по принципу – чем меньше абсолютная валовая коррекция по второй группе элементов сравнения, тем больше вес. Таким образом, веса распределяются пропорционально сходству аналога с оцениваемым объектом. Расчет весовых коэффициентов производится по формуле:

$$N_i = \frac{1-a^n}{A}$$
, где:

- N_i весовой коэффициент n-го аналога;
- аⁿ абсолютная валовая коррекция аналога (сумма модулей корректировок);
- A сумма разниц (1-aⁿ).

Итоговое значение корректировок и скорректированных цен предложений аналогов приведены далее.

⁴⁹ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01 июля 2021 г., https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-07-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2560-na-razreshennoe-ispolzovanie-zemelnogo-uchastka-korrektirovki-na-01-07-2021-goda



Таблица № 17. Расчет справедливой стоимости Объекта оценки с применением рыночного (сравнительного) подхода

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Скорректированный по I гр. эл-тов сравнения стоимостной показатель, руб./сот.	x	735 721	695 048	658 794	704 439	751 979	846 487
Корректировки на мес	гоположение объекта						
Местоположение	г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	г. Ханты-Мансийск, ул. Безноскова д. 9, 9A	г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д.104	г. Ханты-Мансийск, ул. Патриса Лумумбы, д. 8	г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 109	г. Ханты-Мансийск, ул. Новая, д. 38	г. Ханты-Мансийск, ул. Северная, д. 11,13,15
Расположение в разрезе региона	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0	0	0
Территориальная зона	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка	Центры деловой актив- ности	Многоквартирная жилая застройка	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка	Центры деловой актив- ности	Индивидуальные жилые дома	Индивидуальные жилые дома и многоквартирная жилая застройка
Корректировка, %	X	-15,73%	-3,85%	0,00%	-15,73%	4,17%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	X	-115 731	-26 733	0	-110 811	31 332	0
	ические характеристики	объекта					
Площадь, сот.	12,12	30,99	11,51	9,95	19,15	11,37	39,28
Корректировка, %	X	30,00%	0,00%	0,00%	17,00%	0,00%	30,00%
Корректировка, руб./сот.	x	220 716	0	0	119 755	0	253 946
Наличие строений на участке	Жилой дом под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос	Имеются здания под снос
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	X	0	0	0	0	0	0
Конфигурация и рельеф	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства	Удобные для строи- тельства
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	X	0	0	0	0	0	0
Инженерные коммуни- кации	Газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение по границе	Газоснабжение, электричество, водоснабжение и водоотведение по границе	Водоснабжение, газо- снабжение и электро- снабжение по границе				
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0	0	0
Корректировка на эког	омические характеристи	ки объекта					
Организованные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются



Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	X	0	0	0	0	0	0
Корректировка на вид	использования и (или) зо	нирование					
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка	Для обслуживания жи- лого дома	Для обслуживания жи- лого дома	Под объектом недвижимости - жилым дом	Для обслуживания жилого дома	Для обслуживания жилого дома	Под объектом недвижимого имуществажилым домом
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Многоквартирная жилая застройка	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)	Многоквартирная жилая застройка, объекты общественно-делового назначения (офисные, торговые и т.п.)
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	X	0	0	0	0	0	0
Другие характеристики	і (элементы), влияющие і	на стоимость					
Другие характери- стики (элементы), вли- яющие на стоимость	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Корректировка, %	X	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	X	0	0	0	0	0	0
Относительная кор- рекция, %	x	14,27%	-3,85%	0,00%	1,27%	4,17%	30,00%
Относительная кор- рекция, руб./сот.	Х	104 985	-26 733	0	8 944	31 332	253 946
Абсолютная валовая коррекция (без учета скидки к цене предложения), %	x	45,73%	3,85%	0,00%	32,73%	4,17%	30,00%
Скорректированная стоимость, руб./сот.	X	840 706	668 315	658 794	713 383	783 311	1 100 433
1-ABS (суммарная корректировка)	Х	54%	96%	100%	67%	96%	70%
Коэффициент вариа- ции	Х	21%					
Разница между мини- мальным и максималь- ным значением скор- ректированной стои- мости	x	40%					
Весовой коэффици-	100,0%	11%	20%	21%	14%	20%	14%
ент							
Удельная стоимость, руб./сот.	777 314	94 358	132 901	136 248	99 248	155 250	159 309



Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Объект-аналог №6
Площадь земельного	12,1						
участка, сот.							
Стоимость прав на	9 421 046						
земельный участок в							
рамках рыночного							
(сравнительного)							
подхода, руб.							



Раздел 7. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ И ФОРМИРОВАНИЕ ИТОГОВОГО ЗНАЧЕНИЯ СТОИМОСТИ

Выбор итоговой стоимости зависит от степени достоверности имеющейся информации. Каждый из методов, представленных в рамках подходов к оценке, имеет свои положительные и отрицательные стороны. В целях корректного определения справедливой стоимости Объекта оценки, полученные по примененным подходам, взвешиваются на основе их объективности.

В ходе настоящей работы при расчете стоимости Объекта оценки был использован рыночный (сравнительный) подход. По доходному подходу недостаточно данных для его реализации и также недостаточно данных для того, чтобы указать ориентировочные значения оцениваемой величины, поэтому Оценщик не приводит данные значения в Отчете. Затратный подход к оценке земельных участков не применим. Таким образом, указать ориентировочные значения оцениваемой величины в рамках затратного и доходного подходов не представляется возможным. Отказ от расчета стоимости Объекта оценки в рамках затратного и доходного подходов приведен в разделе 6.1. Соответственно вес, присвоенный результату по сравнительному подходу, равен 1.

Таблица № 18. Итоговая величина справедливой стоимости Объекта оценки

Объект недвижимости	Результат по рыночному (сравнительному) подходу, руб. (НДС не облагается)	Bec Holl-	Итоговая величина справедли- вой стоимости с учетом округле- ния, руб. (НДС не облагается)
Объект оценки	9 421 046	100%	9 421 000

Согласно Заданию на оценку, от Оценщика не требуется приводить свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться определяемая стоимость, а итоговая величина должна быть представлена в виде конкретного числа с округлением по математическим правилам округления.

Согласно Заданию на оценку, необходимо получить попозиционные стоимости жилого дома и земельного участка. Следует отметить, что оцениваемый жилой дом находится в неудовлетворительном состоянии, ремонт и реконструкция экономически не целесообразна. Здание не представляет какой-либо ценности для потенциальных покупателей при купле-продаже. Данный объект имеет стоимость в случае демонтажа и реализации строительных материалов, из которых он сделан. Таким образом, необходимо определить норму выхода материалов, получаемых от разборки здания при его сносе. Для этих целей целесообразно воспользоваться рекомендациями в соответствии со строительными нормами 436-72 «Примерные нормы выхода материалов, получаемые от разборки зданий при их сносе», утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 24 февраля 1972 года.

Нормами предусмотрен комбинированный метод разборки зданий, при котором каменные, бетонные и железобетонные конструкции обрушаются, а прочие конструкции разбираются по элементам. Нормы установлены в процентах от восстановительной стоимости зданий с учетом их износа, а также в зависимости от материала стен, этажности и объема зданий.

Шифр каждой нормы состоит из четырех индексов - трех цифровых и одного буквенного:

- первый индекс шифра обозначает материал стен здания: 1 каменные, 2 деревянные, 3 стены смешанной конструкции;
- второй индекс шифра обозначает этажность здания: 1 одноэтажные, 2 двухэтажные, 3 трехэтажные;
- третий индекс шифра обозначает категорию износа здания: 1 до 20%; 2 от 21 до 40%; 3 от 41 до 60%; 4 от 61 до 80%;
- четвертый индекс шифра определяет объем здания.

В нормы включены затраты по приведению материалов, получаемых от разборки зданий, в состояние, пригодное для повторного использования в строительстве или для их реализации, а также затраты на транспортирование материалов к месту их складирования, погрузочно-разгрузочные работы и хранение.

Учет, хранение и реализация материалов, полученных от разборки, производятся организациями-заказчиками в соответствии с действующими положениями.



Таблица № 19. Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе (в % от восстановительной стоимости зданий)

Шифр (материал стен,	Объем здания в куб. м, до							
этажность и категория	200	500	1000	1500	2000	3000	5000 и бо-	
износа здания)							лее	
	Индекс							
	a	б	В	Г	Д	e	ж	
1-1-1	11,3	10,9	10,2	-	-	-	-	
1-1-2	10,6	9,5	8,37	-	-	-	-	
1-1-3	6	5,4	5	-	-	-	-	
1-1-4	1,85	1,6	1,4	-	-	-	-	
1-2-1	-	14,2	12,7	12,4	9,5	8,38	6,29	
1-2-2	-	9,7	8,57	7,91	7,51	6,77	5,9	
1-2-3	-	7,2	6,38	6,19	6,17	5,57	4,65	
1-2-4	-	4,3	3,4	2,78	2	1,38	1,08	
1-3-1	-	-	-	12,1	11,1	9,4	8,2	
1-3-2	-	-	-	7,4	7,33	7,2	7,1	
1-3-3	-	-	-	6,11	5,45	4,65	4,49	
1-3-4	-	-	-	1,19	1,05	0,85	0,83	
2-1-1	8,7	8,67	8,4	6,9	6,14	-	-	
2-1-2	6,85	6,73	6,7	6,4	6,02	-	-	
2-1-3	7,22	5,21	4,96	3,66	3,48	-	-	
2-1-4	1,88	1,43	1,37	1,26	1,16	-	-	
2-2-1	-	-	8,12	7,55	5,99	5,95	5,78	
2-2-2	-	-	6,8	6,74	5,85	5,77	5,5	
2-2-3	-	-	6,52	4,9	4,14	4,13	2,48	
2-2-4	-	-	2,1	1,93	1,81	1,7	1,3	
3-2-1	-	-	10,5	10	7,55	6,93	6,75	
3-2-2	-	-	8,37	7	6,37	5,95	5,18	
3-2-3	-	-	4,83	4,51	4,04	3,55	3,3	
3-2-4	-	-	2,05	1,98	1,45	1,44	1,31	

Таким образом, необходимо определить восстановительную стоимость здания (то есть затраты на замещение (воспроизводство)) существующих улучшений с учетом физического износа и, в соответствии с приведенными выше нормами, определить примерный выход материалов.

Существуют четыре способа расчета восстановительной стоимости или затрат на замещение:

- Метод количественного анализа.
- Поэлементный способ расчета (метод учета затрат по укрупненным конструктивным элементам).
- Метод сравнительной единицы.
- Индексный способ.

Метод количественного анализа заключается в составлении смет затрат на все виды работ, необходимых для строительства отдельных конструктивных элементов объекта и объекта в целом: затраты труда, материалов, средств механизации работ. К этим затратам необходимо добавить накладные затраты и прибыль застройщика, а также затраты по проектированию, строительству, приобретению и монтажу оборудования, необходимые для воспроизводства оцениваемых улучшений. Метод количественного анализа наиболее точный, но и наиболее трудоемкий. Для его применения требуется привлечение сметчика.

Поэлементный способ расчета представляет собой модификацию количественного метода, но он гораздо менее трудоемок, так как основан на использовании не единичных, а укрупненных сметных норм и расценок. В качестве единиц измерения стоимости принимают наиболее характерные показатели конструктивных элементов (1 куб. м кирпичной кладки, 1 кв. м кровельных покрытий и т.п.).

Метод сравнительной единицы основан на сравнении стоимости единицы потребительских свойств оцениваемого объекта со стоимостью аналогичной единицы измерения подобного типового сооружения. Сущность метода состоит в том, что для оцениваемого объекта подбирают объект - аналог, сходный с оцениваемым по конструкционным характеристикам, используемым материалам и технологии изготовления. Затем стоимость единицы измерения объекта - аналога (1 куб. м, 1 кв. м и т.п.) умножается на число единиц оцениваемого объекта.

Индексный способ заключается в определении восстановительной стоимости оцениваемого объекта путем умножения балансовой стоимости на соответствующий индекс переоценки. Индексы для переоценки основных фондов утверждаются Госкомстатом России и периодически публикуются в печати.



В рамках данного Отчета применяется метод сравнительной единицы. В данном Отчете расчет затрат на строительство выполнялся методом укрупненных сметных нормативов, с использованием справочника укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) КО-ИНВЕСТ «Жилые дома. 2016».

Показатели справочника включают всю номенклатуру затрат, которые предусматриваются действующей методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004 с учетом непредвиденных работ и затрат. Все показатели рассчитаны в соответствии с новой сметнонормативной базой ценообразования в строительстве, сформированной и введенной в действие в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. (с учетом пересчета цен на 01.01.2016 г.) для условий строительства в Московской области.

В справочных показателях стоимости учтен следующий круг затрат:

- прямые затраты (стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин, оплата труда рабочих);
- накладные расходы (по нормативам Госстроя России в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов, дифференцированные по видам работ);
- прибыль в строительстве в процентах от фонда оплаты труда рабочих;
- средняя величина затрат, отражаемых для условий точечной застройки объектов;
- усредненная величина доначислений к стоимости, учитывающая непредвиденные работы и затраты. В справочных показателях стоимости, в составе доначислений к стоимости прямых затрат, накладных расходов и прибыли предпринимателя учтены затраты на временные здания и сооружения, зимние удорожания, земельный налог, другие налоги, сборы и обязательные платежи, затраты на проектные и изыскательские работы, непредвиденные работы и затраты, технический и авторский надзор и др.

В составе фактических показателей оплаты труда и цен на материалы учтена полная стоимость соответствующих ресурсов, используемых в строительстве. Стоимость, определяемая в соответствии с данными справочника, не включает НДС.

Затраты на замещение по указанному справочнику определяются как текущая стоимость нового аналогичного объекта, эквивалентного по своим основным параметрам оцениваемому объекту. При этом необходимо определить дифференциацию стоимостных показателей в зависимости от класса качества и класса конструктивных систем оцениваемого объекта.

Стоимости строительства объектов-аналогов в справочниках приведены для базового региона — Московская область. Таким образом, к базовой стоимости необходимо применить регионально-экономические поправки — интегральный территориально-экономический корректирующий коэффициент $K_{\text{терр-эк}}$, зонально-экономический (климатический) коэффициент $K_{\text{зонал-эк}}$ и корректирующий коэффициент на изменение цен в строительстве после издания справочников. Интегральный территориально-экономический корректирующий коэффициент $K_{\text{терр-эк}}$ и зонально-экономический (климатический) коэффициент $K_{\text{зонал-эк}}$ учтены в одном региональном коэффициенте, приведенном в бюллетене «Индексы цен в строительстве» № 115 (апрель 2021 г.), таблица 8.2.1.

Корректирующий коэффициент стоимости строительства определяется в соответствии с данными Межрегионального информационно-аналитического бюллетеня «Индексы цен в строительстве» № 115 (апрель 2021 г.), а также по данным индекса цен на непродовольственные товары сайта Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу (https://tumstat.gks.ru).

Ниже приведен расчет затрат на строительство объекта и примененные к подобранному аналогу корректировки.

Таблица № 20. Расчет затрат на строительство объекта

Показатель	Жилой дом, назначение: жилой дом, общая площадь 61,3 кв. м, адрес объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного Канала, д. 6в, кадастровый №: 52:18:0060218:11
Краткое наименование	Жилой дом
Период застройки (год постройки)	1979
Площадь застройки, кв. м	72,6
Общая площадь, кв. м	61,3
Строительный объем, куб. м	194,0
Этажность	1
Высота этажа, м	2,55; 2,70



Показатель	Жилой дом, назначение: жилой дом, общая площадь 61,3 кв. м, адрес объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного Канала, д. 6в, кадастровый №: 52:18:0060218:11
Описание основных конструктивных элементов и систем	Фундаменты-нет данных, стены-бревенчатые, обшиты покрашены, брусчатые; внутренние стены и перегородки-дощатые; окна, дверидеревянные, полы-деревянные; отделка внутренняя-штукатурка, обои; кровля-АЦВЛ; коммуникации-отопление, электроснабжение
Текущее использование	по назначению
Расчет стоимости строительства	
Наименование сборника КО-Инвест	Жилые дома. 2016
Код объекта-аналога	ruЖ3.04.001.1771
Описание объекта-аналога в соответствии с данными сборника КО- Инвест	Жилые дома (без подвала). Фундаменты-бутовые; стены-каркасно- щитовые с утеплителем; внутренние стены и перегородки-дощатые; перекрытия и покрытия-деревянные утепленные; кровля-деревян- ные стропила/обрешетка из досок/АЦВЛ; проемы-деревянные; полы-деревянные окрашенные; отделка внутренняя-штукатурка, обои, известковая окраска; отопление-местное; электроснабжение
Класс конструктивной системы	KC-7
Единица измерения	куб. м
Сметная стоимость строительства объекта-аналога по состоянию на 01.01.2016 г. в ценах для Московской области, не включая НДС, руб./ед. изм.	7 723,00
<u>1-ая группа поправок, выраженная в руб./ед. изм. здания</u>	
на различие в конструктивных решениях:	
- материал фундамента	0,00
- материал стен	0,00
- материал перекрытия	0,00
- материал кровли	0,00
- наличие инженерных коммуникаций	0,00
- внутренняя отделка	0,00
- высота этажа	0,00
- спец. работы и оборудование, иные констр. элементы	0,00
Итого по 1-ой группе поправок, руб./ед. изм.	0,00
2-ая группа поправок, выраженная в виде корректирующих коэф-	-
фициентов Отношение V Объекта оценки к V объекта-аналога	
	1,0
Поправка на разницу в объеме	
Поправка на разницу в площади	1,0
Средний индекс цен на строительно-монтажные работы для Московского региона на июнь 2021 года, по сравнению с фактическим ценами на 01.01.2000 г. без НДС (бюллетень «Индексы цен в строительстве» № 115 (апрель 2021 г.), таблица 2.1)	10,755
Средний индекс цен на строительно-монтажные работы для Московского региона на 01.01.2016 года, по сравнению с фактическим ценами на 01.01.2000 г. без НДС (бюллетень «Индексы цен в строительстве» № 115 (апрель 2021 г.), таблица 2.1)	8,156
Коэффициент перехода от даты издания справочника к июню 2021 г. для Московской области (10,755/8,156)	1,319
Региональный коэффициент (бюллетень «Индексы цен в строительстве» № 115 (апрель 2021 г.), таблица $8.2.1$)	1,215
Индекс изменения цен на непродовольственные товары с июля 2021 г. по август 2021 г. (август последние имеющиеся данные на дату оценки) для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (представлен ниже в таблице)	1,004
Общий корректирующий коэффициент по 2-ой группе поправок	1,609
Скорректированный показатель стоимости строительства, руб./ед. изм. без НДС	12 424
Стоимость строительства, руб. без НДС	2 410 225

Таблица № 21. Расчет индекса изменения цен на непродовольственные товары с июля 2021 г. по август 2021 г. для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Индекс изменения цен на непродовольственные товары				
1,000	1,004			
июль	август			
https://tumstat.gks.ru/storage/mediabank/25019 08 2021(1).pdf	https://tumstat.gks.ru/storage/mediabank/25019 08 2021(1).pdf			



Определение прибыли предпринимателя

Прибыль предпринимателя определяется как сумма, которую предприниматель ожидает получить в виде премии за использование своего капитала. Прибыль предпринимателя зависит от ставки дохода на капитал, объема и динамики вложения денежных средств по этапам строительства, продолжительности строительства, инвестиций в приобретение прав на земельный участок. Для оцениваемого объекта прибыль предпринимателя не требуется, так как индивидуальные жилые дома как правило строятся для личных нужд с целью проживания.

Определение износа и устареваний

В теории оценки выделяются три вида износа и устареваний (физический износ, фукнциональное устаревание и внешнее устаревание).

Величина общего накопленного износа и устареваний рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{общ}} = \mathbf{1} - (\mathbf{1} - \mathbf{M}_{\phi \text{из}}) * (\mathbf{1} - \mathbf{Y}_{\phi \text{ункц.}}) * (\mathbf{1} - \mathbf{Y}_{\text{внешн.}}),$$
 где:

- И_{физ.} физический износ, %;
- Уфунк. функциональное устаревание, %;
- Увнеш. внешнее устаревание, %.

Физический износ - это потеря стоимости за счет физического разрушения строительных конструкций и материалов в процессе эксплуатации. Он выражается в старении и изнашивании, разрушении, гниении, ржавлении, поломке и конструктивных дефектах. Наиболее распространенными методами оценки физического износа являются:

- 1) Обследование фактического состояния объекта в целом, его конструктивных элементов и устройств инженерного оборудования;
- 2) Определение износа методом срока жизни объекта и его элементов;
- 3) Определение износа методом разбиения на виды износа;
- 4) Определение износа по объему ремонтных работ, необходимых для восстановления изношенных конструктивных элементов и устройств;
- 5) Определение износа методом эффективного возраста;
- 6) Экспертный метод;
- 7) Определение износа методом сравнения продаж.

Физический износ был определен ранее в размере 75% (см. раздел 3.5. Отчета).

Функциональное устаревание (обесценение) - это потеря стоимости, вызванная появлением новых технологий. Оно может проявляться в излишке производственных мощностей, неадекватности, конструкционной избыточности, недостатке утилитарности или избытке переменных производственных затрат. Оцениваемый дом не отвечает современным требованиям к жилым объектам, однако, Оценщик не может корректно определить размер функционального устаревания в связи с тем, что продажа на рынке недвижимости осуществляется единых объектов недвижимости (участки и дома), в связи с этим величина принимается равной 0, с учетом того, что данный расчет является вспомогательным и используется только для целей выделения из стоимости единого объекта недвижимости стоимости жилого дома.

Экономическое устаревание - это потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Экономическое устаревание может быть вызвано целым рядом причин, таких как: общеэкономические или внутриотраслевые изменения, в том числе сокращение спроса на определенный вид продукции и сокращение предложения или ухудшение качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникаций; а также правовые изменения, относящиеся к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям. В отношении оцениваемого объекта признаки экономического устаревания не выявлены.

Таблица № 22. Итоговый расчет стоимости оцениваемого объекта

Показатель	Жилой дом. Назначение: жилой дом. Площадь: 61,3
	кв. м. Количество этажей, в том числе подземных: 1.
	Адрес (местоположение): Ханты-Мансийский авто-
	номный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Крас-
	ноармейская, д. 57. Кадастровый номер:
	86:12:0101044:333
Стоимость строительства улучшений, руб.	2 410 225



Показатель	Жилой дом. Назначение: жилой дом. Площадь: 61,3 кв. м. Количество этажей, в том числе подземных: 1. Адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57. Кадастровый номер: 86:12:0101044:333		
Прибыль предпринимателя, %.	0,0%		
Прибыль предпринимателя, руб.	0		
Стоимость строительства с учетом прибыли предпринимателя, руб.	2 410 225		
Физический износ	75,0%		
Функциональное устаревание	0%		
Внешнее устаревание	0%		
Совокупный износ и устаревания	75,00%		
Затраты на замещение с учетом износа, руб. без НДС.	602 556		
Затраты на замещение с учетом износа, руб. с НДС	723 067		
Норма выхода материалов с учетом демонтажа, %	1,88%		
Стоимость годных материалов, руб. с НДС	13 594		
Стоимость годных материалов, руб. с НДС и округлением	14 000		

Согласно строительным нормам 436-72 «Примерные нормы выхода материалов, получаемые от разборки зданий при их сносе», утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 24 февраля 1972 года оцениваемый объект имеет следующий шифр 2-1-4 (материал стен-дерево, одноэтажное, физический износ свыше 61%). Норма выхода материалов составляет 1,88% от стоимости восстановления (затрат на замещение) с учетом износа. Тогда стоимость годных материалов с учетом округления составит $14\,000$ руб. $(1,88\%\times723\,067$ руб.).

Следует отметить, что полученный результат справедливой стоимости жилого дома является условным вкладом в стоимость единого объекта недвижимости жилого дома и предназначен для целей выделения из стоимости единого объекта недвижимости стоимости его компонентов.

Таким образом,

Справедливая стоимость жилого дома, назначение: жилое, количество этажей 1, общей площадью 61,3 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101044:333 и земельного участка, категории земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общей площадью 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, расположенных по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57, по состоянию на 19 октября 2021 г. составляет:

9 421 000 (Девять миллионов четыреста двадцать одна тысяча) рублей РФ (НДС не облагается⁵⁰)

в том числе:

N₂	Наименование	Итоговая справедливая стоимость, руб.
1	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	9 407 000
2	Жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер: 86:12:0101044:333, адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	14 000
Ито	ΓΟ	9 421 000

⁵⁰ Согласно nn. 22 n. 3 cm. 149 ч.1 НК РФ реализация жилых домов, жилых помещений, а также долей в них не подлежат налогообложению. В соответствии с nn. 6 n. 2 cm. 146 Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)». В связи с чем к полученной стоимости величина НДС не применима, НДС не указывается



приложения



Приложение 1. Задание на оценку

Приложение 1 к ТЗ № 13 от «19» октября 2021 г. к договору № 340-О/130/2020 от «13» июля 2020 г.

Задание на оценку

- 1. Объект оценки (точное описание, состав Объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей (при наличии)):
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования:
 среднеэтажная жилая застройка, общая площадь 1 212 +/- 12 кв. м, кадастровый номер 86:12:0101089:302, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57;
- жилой дом, назначение: жилое, количество этажей 1, площадь 61,3 кв. м, кадастровый номер: 86:12:0101044:333, адрес (местоположение): Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.
- Характеристики Объекта оценки и их составные части (или ссылка на доступные для Оценщика документы, содержащие такие характеристики).

Характеристики Объекта оценки указаны в следующих доступных для Оценцика документах:

- копиях Выписок из ЕГРН от 13.11.2020 г. в отношении Объекта оценки;
- прочих документах и справочных материалах (или их копиях), полученных от Заказчика.
- Имущественные права на Объект оценки. Право общей долевой собственности владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ», ограничения (обременения) права: доверительное управление.
- 4. Права, учитываемые при оценке Объекта оценки. При оценке Объекта оценки учитывается право собственности на Объект оценки, скидки на фактическое право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся. Объект считается свободным от ограничений (обременений) указанных прав, в том числе свободным от обременений в виде залога, ипотеки.
- Цель оценки. Определение справедливой стоимости Объекта оценки, для целей составления отчетности
 Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «СТРОЙПРОЕКТ» и принятия управленческих
 решений.
- 6. Вид определяемой стоимости. Справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости». Стоимость определяется без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки.
- 7. Требования к составлению Отчета об оценке. Отчет об оценке должен быть составлен оценщиком, в отношении которого со стороны саморегулируемых организаций оценщиков не применялись в течение двух лет в количестве двух и более раз меры дисциплинарного воздействия, не имеется неснятых или непогашенных мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемых организаций оценциков, и стаж осуществления оценочной деятельности которого составляет не менее трех лет на дату оценки.
- 8. Предполагаемое использование результатов оценки. Результатом оценки является итоговая величина справедливой стоимости Объекта оценки. Результаты оценки могут быть использованы для целей, предусмотренных ст. 37 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 г. № 156-ФЗ, Правилами доверительного управления Фондом и иными нормативными актами в сфере финансовых рынков. Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течении шести месяцев с даты оценки.
- 9. Дата оценки. Оценка по состоянию на 19.10.2021 года.
- Срок проведения оценки. Не позднее 19.10.2021 года (включительно).
- 11. Допущения, на которых должна основываться оценка:
 - Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
 - Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений оговоренных в Отчете.
 - Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результаты оценки.
 Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
 - Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке Отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными.
 - Мнение Оценцика относительно стоимости объекта действительно только на дату определения стоимости Объекта оценки.
 - Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором № 340-О/130/2020 от «13» июля 2020 г.
 - Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в Отчете.
 - результаты оценки указываются в Отчете об оценке в виде единой цифры, без указания возможных границ интервала стоимости.



- Осмотр Объекта оценки не проводится. Оценка проводится на основании предоставленных Заказчиком фотоматериалов.
- Другие допущения и огранияения на усмотрение Оценцика.

От Заказуніка:

Тенеральный директор

Д.В. Сукманов/

12. Подписи сторон
От Исполнителя:

Реператъвъд директор

(С.О. Найчук)



Приложение 2. Документы Оценщика



Саморегулируемая межрегиональная ассоциация оценщиков №0001 от «28» июня 2007 г. в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Саморегулируемая межрегиональная ассоциация оценщик

настоящим подтверждается, что

Овчинников Виктор Сергеевич

является членом Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков

регистрационный номер дата включения в реестр

3872 27 октября 2016

имеет право осуществлять оценочную деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

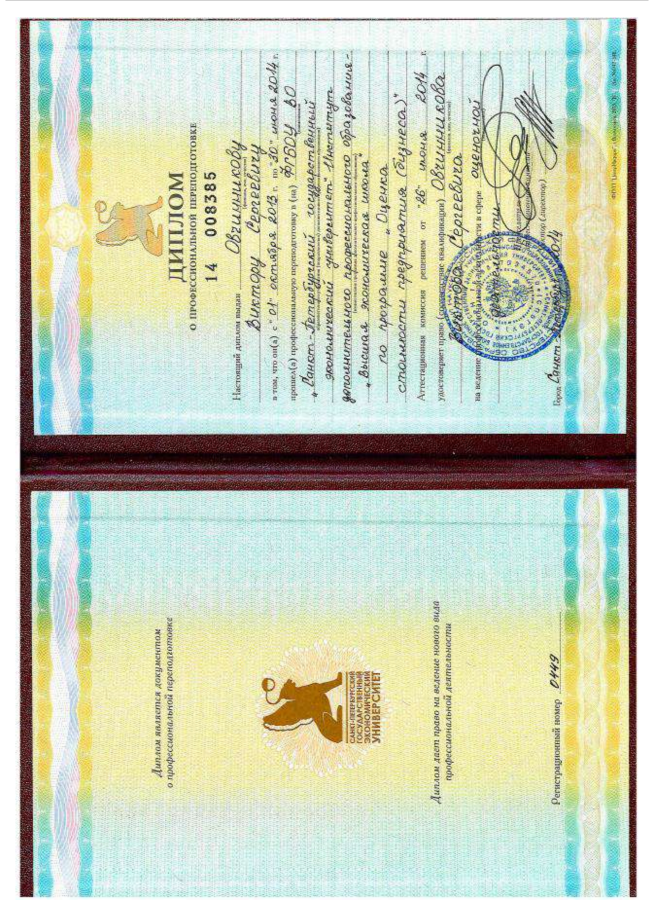
Вр.н.о генерального директора



А.В. Коста

Свидетельство является собственностью Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценциков и подлежит возврату в случае прекращения членства.







		ционный <i>а</i> гочной дел	ТТЕСТАТ ИТЕЛЬНОСТИ
N₂ 02031			мая 20 21 _г .
Ha	стоящий квалифика		в области оценочной пой деятельности
	«Оценка	недвижимост	N»
выдан	Овчиннико	ову Виктору Сер	геевичу
на осн	овании решения фе «Федераль	дерального бюдже ный ресурсный цен	
	от « 31 » ма	19 20 21 r. №	201
Директор			А.С. Бункин



POCTOCCTPAX



ДОГОВОР № 27850020-1007247-134-000055 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЦИКА

г. Санкт-Петербург

«10» декабря 2020 г.

ПАО СК «Росгосстрах», именуемое в дальнейшем «Страховщик», в лице Алтунина Константина Сергеевича заместителя директора по корпоративному страхованию, действующего на основании доверенности №3261-ДФ, от 19.03.2019 г. с одной стороны, и Овчинников Виктор Сергеевич, именуемое в дальнейшем «Страхователь», с другой стороны, заключили настоящий договор страхования далее по тексту «Договор страхования») на основании Заявления Страхователя от 10.12.2020 г. (далее по тексту — Заявление») и Правил страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовых (единых)) №134 в редакции, действующей на дату заключения договора, (далее по тексту — «Правила»). Правила и Заявление прилагаются к Договору страхования и являются его неотъемлемой частью.

Условия, не оговоренные в Договоре страхования, регламентируются Правилами и законодательством РФ. Если положения, указанные в Договоре страхования, противоречат условиям Правил, то условия, указанные в Договоре страхования, имеют преимущественную силу.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:

Предметом Договора страхования является обязательство Страховщика за обусловленную настоящим Договором страхования плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в разделе «Страховой случай» настоящего Договора страхования события (страхового случая) выплатить страховое возмещение.

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

- 2.1. Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате осуществления Страхователем оценочной деятельности.
- 2.2. Настоящий Договор страхования заключен в отношении заключаемых Страхователем договоров на проведение оценки рыночной, или иной стоимости (кроме кадастровой).

3. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

Страховым случаем является:

- 3.1. установленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.
- 3.2. установленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщиком факт причинения ущерба имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате непреднамеренной утраты и (или) повреждения имущества (документов, материалов и т.п.) во время выполнения оценщиком работ по оценке в случае, когда такие действия (бездействия) не совершались в нарушение требований Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.
- 3.3. При наступлении страхового случая Страховщик обязуется компенсировать в пределах установленной договором страхования страховой суммы судебные расходы и издержки, понесенные Страхователем в связи с предъявлением требований о возмещении ущерба, причиненного в результате осуществления Страхователем оценочной деятельности, при условии предварительного согласования размера таких расходов со Страховщиком.
- 3.4 Возмещение ущерба, причиненного в течение срока действия Договора страхования, производится в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации на дату заключения Договора страхования, но не более трёх лет.
- 3.5. В целях настоящего договора страхования, достоверность величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, установленной в отчете об оценке, устанавливается вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда).

ПАО СК «Росгосстрах» www.RGS.ru



4. СТРАХОВАЯ СУММА

4.1. для возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков – по всем страховым случаям:	50 000 000,00 (пятьдесят миллионов) 00 копеек
4.2. Для ущерба, причинённого вследствие непреднамеренной утраты и (или) повреждения имущества (документов, материалов и т.п.), во время выполнения работ по оценке объекта оценки:	500 000,00 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек
4.3. Для судебных расходов и издержек в связи с возмещением ущерба по страховым случаям, указанным в п. 3.1, 3.2 Договора страхования:	500 000,00 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек
4.4. Страховая сумма по договору страхования в целом:	

4.5. Страховая сумма (лимит возмещения) для возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков – по одному страховому случаю:	50 000 000,00 (пятьдесят миллионов) рублей 00 копеек
---	---

СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ;

46 250,00 (Сорок шесть тысяч двести пятьдесят) рублей 00 копеек.

 ФРАНШИЗА (безусловная, по каждому страховому случаю): не установлена.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ:

- 7.1. Срок действия настоящего Договора страхования с 0.00 часов «11» декабря 2020 г. по 24.00 часа «31» декабря 2023 г.7.2. Страхование по настоящему Договору страхования распространяется на страховые случаи, наступившие в течение предусмотренного в нем Периода страхования, при условии, что Договор страхования вступил в силу в предусмотренном в нём порядке.
- 7.3. В случае досрочного прекращения действия договора страхования Период страхования по нему прекращается вместе с действием договора страхования.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:

8.1. Страховая премия по Договору страхования, указанная в разделе 5 настоящего Договора (Полиса), подлежит уплате:

в рассрочку, согласно следующему графику платежей:

- первый платеж в размере 15 000,00 (Пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек за часть срока страхования с «11» декабря 2020 года по «10» декабря 2021 года подлежит уплате до «18» декабря 2020 года.
- второй платеж в размере 15 000,00 (Пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек за часть срока страхования с «11» декабря 2021 года по «10» декабря 2022 года подлежит уплате до «10» декабря 2021 года.
- третий платеж в размере 16 250,00 (Шестнадцать тысяч двести пятьдесят) рублей 00 копеек за часть срока страхования с «11» декабря 2022 года по «31» декабря 2022 года.

Страховщик информирует страхователя:

- о факте просрочки уплаты страхового взноса
- о факте неполной уплаты страхового взноса.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:

- 9.1. Права и обязанности сторон установлены в соответствии с Правилами.
- 9.2. Порядок определения размера убытков и осуществления страховой выплаты, основания отказа в страховой выплате установлен в соответствии с Правилами.
- 9.3. При неоплате первого или очередного страхового взноса в оговоренные настоящим договором сроки, страхование прекращает действие до оплаты страховой премии.

Страхование возобновляется с наиболее поздней из дат:

- с 00 часов 00 минут дня, следующего за днем уплаты страхового взноса, если страховой взнос оплачена за срок страхования, в течение которого страхование не действовало;
- в сроки, предусмотренные договором страхования, если оплата произведена в отношении срока страхования, который не начался на момент оплаты страхового взноса.

Договор № 27850020-1007247-134-000055

стр. 2



9.4 Если в течение срока действия настоящего договора страхования произошли события или обстоятельства, имеющие признаки страхового случая в соответствии с пунктом «Страховой случай» настоящего договора, то не позднее, чем за 30 дней до истечения каждого года действия договора

(до 10.11.2021 - за годовой срок страхования с 11.12.2021 г. по 10.12.2022 г.,

до 10.11.2022 - за годовой срок страхования с 11.12.2022 г. по 31.12.2023 г.)

страхователь обязан предоставить Страховщику сведения о таких событиях и обстоятельствах с описанием событий и возможного размера ущерба или подтвердить отсутствие таких событий и обстоятельств. Страховщик рассматривает полученные сведения, указанные в настоящем пункте, как обстоятельства, влекущие увеличение степени риска, и на следующий годовой срок страхования вправе потребовать изменения условий страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению риска путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору. Если Страхователь возражает против доплаты страховой премии или в случае непредоставления сведений о событиях, имеющих признаки страхового случая, в соответствии с настоящим пунктом, Страховщик вправе потребовать расторжения договора страхования с даты начала годового срока страхования, следующего за истекшим

приложения:

10.1. Заявление на страхование ответственности оценщика с приложениями от «10»декабря 2020 г. (Приложение 1).

10.2. Правила страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовые (единые)) №134 в редакции, действующей на дату заключения договора.

11. ПРИЗНАК ДОГОВОРА: Впервые заключаемый.

С условиями страхования ознакомлен и согласен. Вышеуказанные Правила получил.

Настоящим Страхователь подтверждает свое согласие на обработку Страховщиком в порядке, установленном Правилами страхования, перечисленных в настоящем Договоре и в п.8.7. Правил страхования персональных данных Страхователя для осуществления страхования по Договору страхования, в том числе в целях проверки качества оказания страховых услуг и урегулирования убытков по Договору, администрирования Договора, а также в целях информирования Страхователя о других продуктах и услугах Страховщика. Подпись Страхователя

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

СТРАХОВЩИК

ПАО СК «Росгосстрах»

Лицензия Банка России СИ № 0001 от 06 июня 2018 г.

СТРАХОВАТЕЛЬ

Овчинников Виктор Сергеевич 197349, Санкт-Петербург, ул. Долгоозерная, д. 5, корп. 1, KB. 8

Серия 4017 № 738368 ТП №70 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Приморском рне г.Санкт-Петербурга, 29.03.2017, г. р. 29.08.1985, ИНН 781425955922.

Тел. 8 (952) 201, 19-19

Адрес местонахождения: 140002, Московская область, г. Люберцы, улица Парковая, д.3, ИНН 5027089703, КПП 997950001

Филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

Алтунин К. С.

Адрес местонахождения: Россия, 197342, г. Санкт -Петербург, Ушаковская наб. д. 5 лит. А

Овчинников В. С.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ СТРАХОВЩИКА:

Адрес ПАО СК «Росгосстрах» для корреспонденций: 119991, г. Москва-59, ГСП-1, ул. Киевская, д. 7.

Адрес Филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области для корреспонденций: 197342, г. Санкт –

Петербург, Ушаковская наб., д. 5 лит. А

Телефон: 8-800-200-0-900 (бесплатный по РФ) / +7-495-783-24-24, факс: +7-495-783-24-34

Телефон для уведомлений по убыткам: 8-800-200-99-77 (бесплатный по РФ) Адреса Центров урегулирования убытков (для личного обращения и собственноручной передачи документов по убыткам) Вы можете уточнить по телефону 8-800-200-99-77 (бесплатный по РФ) или на сайте www.RGS.ru.

Договор № 27850020-1007247-134-000055











ПОЛИС№ 7811R/776/00134/7-04

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО "АльфаСтрахование" на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Дополнительного соглашения страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности № 7811R/776/00134/7-03 (далее Дополнительное соглашение), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и "Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью.

Страхователь: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ» Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корпус 3, лит. А, пом. 68 ИНН 7810233126, КПП 781001001

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:

- а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
- ответственности за причинение вреда риском наступления имущественным Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;
- в) риском возникновения непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя (Застрахованного лица), в связи с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования.

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.1 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 настоящего Договора, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

- возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования, при условии что:
- такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком;
- такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) о возмещении вреда или снизить размер возмещения.

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

Страховая сумма: согласно периодам ответственности:

Период ответственности	Страховая сумма на период ответственности (руб.)
28.04.2017 г. – 29.11.2018 г.	601 000 000,00
28.10.2018 г. – 31.12.2023 г.	1 101 000 000,00

Франшиза: не установлена

Территория страхового покрытия: Российская Федерация

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с 00 часов 00 минут «28» апреля 2017 г. и действует по 23 часа 59 минут «31» декабря 2023 г. включительно.

По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования и/или в течение 3-х лет после его окончания за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период «28» апреля 2017 г. по «31» декабря 2023г.

Страховщик

Ицковский К.

На основании Де

Место и дата выдачи полиса: г. Санкт-Петербург, 10.12.2020г.

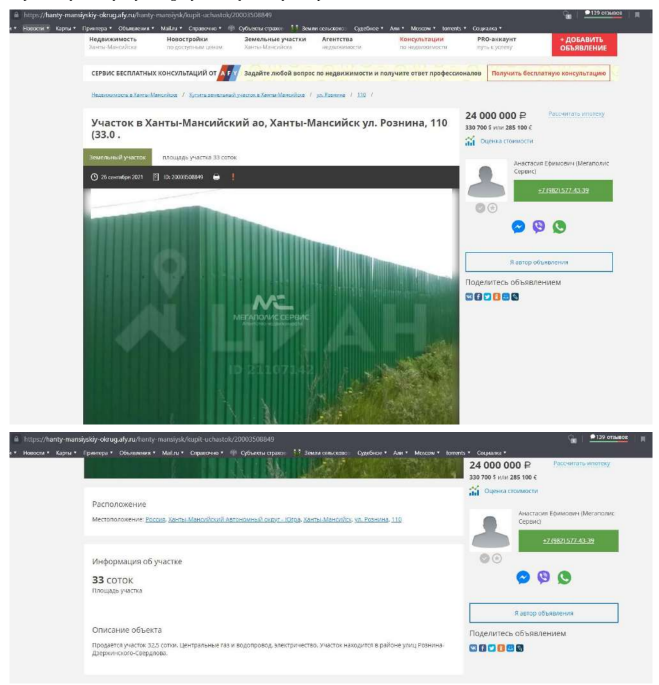
П5162, Москва, ул. Шаболовка, 31, стр. Б + 8-800-333-0-999 (звонок по России Бесплатный), +7 (495) 798-0-999- Дицекзия Банка России €И № 2239 от 13.9Ы2017 г.



Приложение 3. Рыночная информация

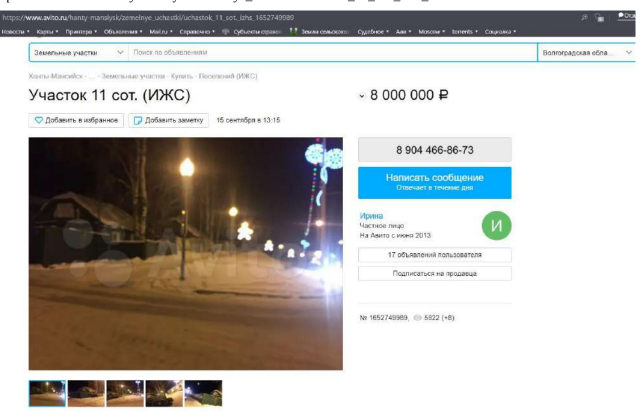
Предложения о продаже земельных участков

https://hanty-mansiyskiy-okrug.afy.ru/hanty-mansiysk/kupit-uchastok/20003508849





https://www.avito.ru/hanty-mansiysk/zemelnye_uchastki/uchastok_11_sot._izhs_1652749989





Об участке

Площадь: 11 сот.

~ 8 000 000 ₽

Расположение

Тюменская область, Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 104

Показать карту -

Описание

Собственник! АГЕНСТВАМ просьба НЕ беспокоить! Продам участок или рассмотрим обмен!

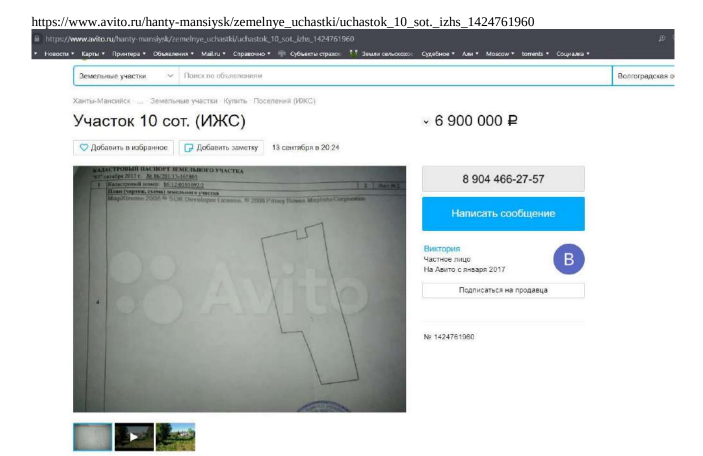
Идеальное место для ведения бизнеса гостиничного можно построить модульный отель по типу хостела возможно сдавать помесячно, можно платную стоянку, так как в этом месте не достаточно парковочных мест. Строительные компании могут построить многоэтажный дом. Вариантов множество . У нас к сожалению нет возможно воплотить идеи, в связи с этим продажа! Рассмотрим варианты!

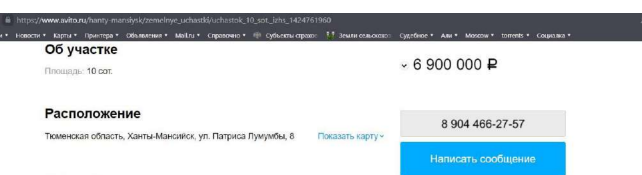
Находится в районе биатлонного центра' вдоль центральной дороги. Вблизи дет сад , школа , магнит . За домом лес . Сам дом для жилья не пригоден. В дом заведена вода.

Без торга!

8 904 466-86-73 Написать сообщение Ирина Частное лицо На Авито с июня 2013 17 объявлений пользователя Подписаться на продавца







Описание

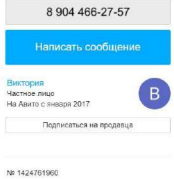
Собственники, не агенство.

Продается участок ИЖС площадью 9,95 соток на улице Патриса Лумумбы, дом 8. Находится в уникальном тихом месте Ханты-Мансийска - Долина Ручьев. Шаговая доступность к центру города. Социальная инфаструктура - детский сад "Солнышко", школа №3 и спортивная школа, физио-водолечебница, ЮГУ.

Участок достаточно широкий, размеры ориентировочно 20X50. Коммуникации (вода, свет и газ) на границе с участком. Земля плодородная, ежегодно обрабатывалась и удобрядась.

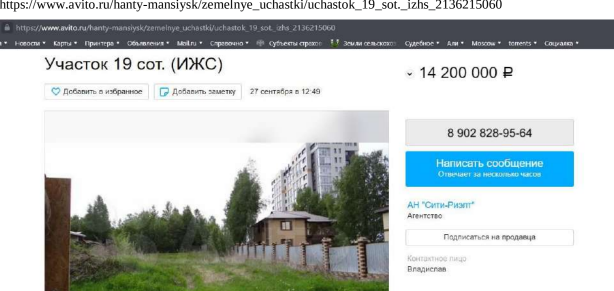
Требуется расчистка от старого дома и хозпостроек.

Есть действующий градостроительный план со всеми техническими условиями, межевой план с точными координатами и согласованием границ с соседями. По запросу вышлю ссылку. Оформление сделки у нотариуса, долевая собственность.





https://www.avito.ru/hanty-mansiysk/zemelnye_uchastki/uchastok_19_sot._izhs_2136215060





https://www.avito.ru/hanty-mansiysk/zemelnye_uchastki/uchastok_19_sot_izhs_2136215060 MaiLru ▼ Справочно ▼ 👭 Субъекты страхов 👹 Земли сельскохов Судебное ▼ Али ▼ Moscow ▼ torrents ▼ Социалка ▼

Расположение

Тюменская область, Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 109

Показать карту -

Описание

Дорогие жители и гости г. Ханты-Мансийска. Если вы мечтаете построить многоквартирный жилой дом или коммерческую недвижимость для своего бизнеса, тогда это предложение Вас заинтересует.

Земельный участок в центральной части города, ул. Рознина д. 109, участок полностью огороженный, длина 77 метров, ширина 25 метров, фактически ровный, подъездные пути асфальт.

На участке можно построить многокеартирный 2/3/4/8 и более квартирный дом, зона среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ 102), кол-во этажей не выше 8 (наземных), а также объекты коммунального обслуживания, объекты автотранспорта, общественного питания.

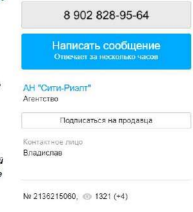
Коммуникации все по границе участка, свет, вода, газ, канализация иентральные.

На участке имеется трехквартирный дом (старый), возможно использовать для временного проживания на период строительства. Участок в общей долевой собственности, без обременений, согласие собственников получено.

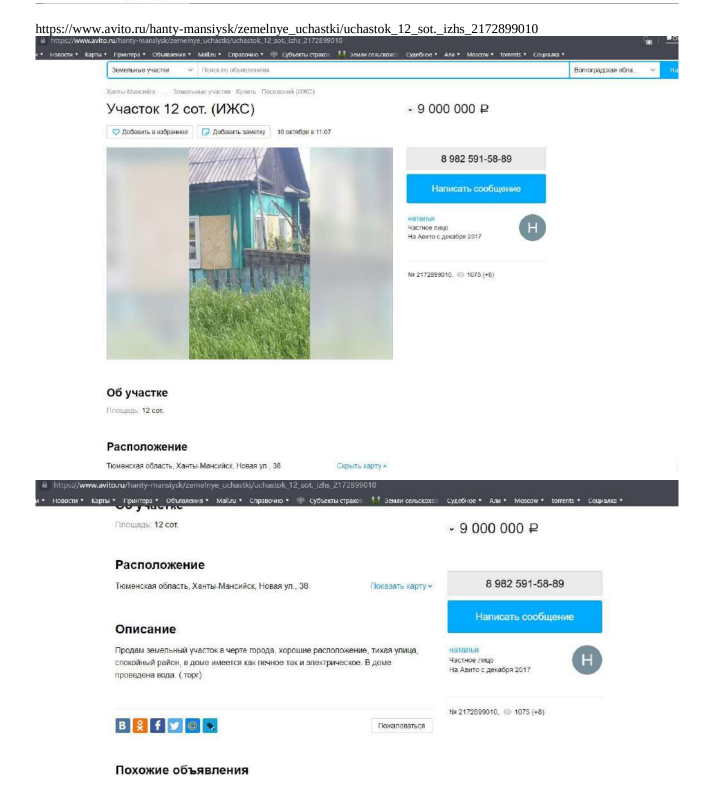
Если не отвечаю на звонок, пишите на Viber или WhatsApp.

~ 14 200 000 ₽

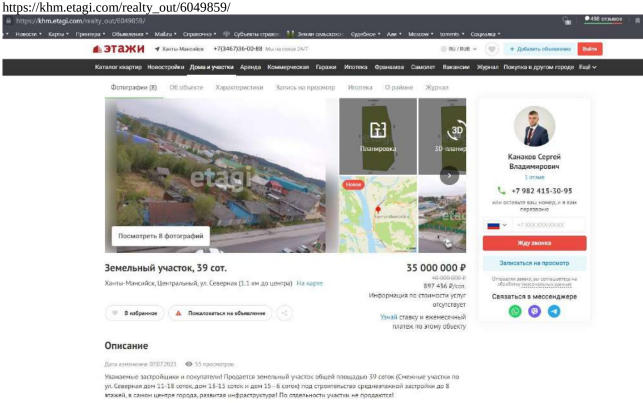
№ 2136215060, @ 1321 (+4)

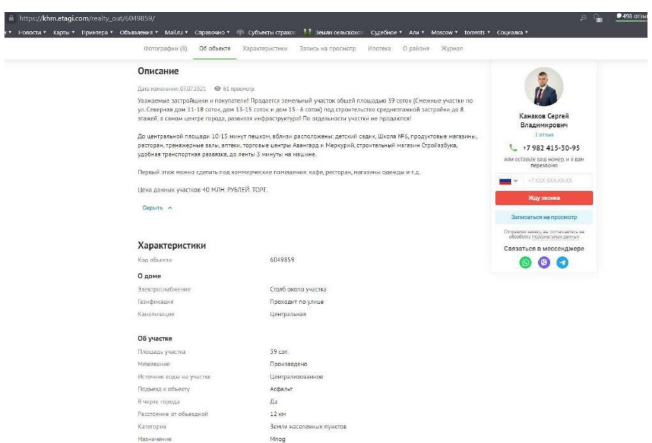


















жилые дома (без подвала)

Этажность: 1 • Разной высоты

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ:

ФУНДАМЕНТЫ — Бутовый

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ С ОТДЕЛКОЙ — Каркасно-щитовые с утеплителем ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ — Дощатые

ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ — Деревянные утепленные

КРОВЛЯ — Деревянные стропила / обрешетка из досок / волнистые асбоцементные листы ПРОЕМЫ — Окна — створные и глухие раздельные переплеты в коробке / масляная окраска. Двери — филенчатые / масляная окраска

ПОЛЫ — Деревянные окрашенные

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ — Сухая штукатурка / обои / известковая окраска

ПРОЧЕЕ — Отмостка из цементного раствора по щебеночной подготовке. Крыль

ца — деревянные без боковых тумб окрашенные ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ — Местное / печь с котлом индивидуального изготовления

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ — Открытая проводка / патроны подвесные

/ выключатели / розетки / щиток со счетчиком ПРОЧИЕ СИСТЕМЫ — Газоснабжение — газобаллонная установка

ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ — Вагонка / масляная окраска

Остальные описания конструктивных элементов принимать согласно классификатору качества зданий КО-ИНВЕСТ, допустимые для данного класса качества.

код объекта и до	полнит	ЕЛЬНЫ	E XAPAKT	ГЕРИСТИ	ки				ОБЪЕ	М, м³	площ	АДЬ, м ²	класс	ЕДИНИ	ІЦА ИЗМІ	ЕРЕНИЯ	4,420,000	ьект Елом
ruЖ3.04.001.1771	Высота,	м; 2,67							*до	200	*д0	75	Econom	p	уб. на 1 г	M ³		7 723
гиЖ3.04.001.1772	Высота,	м: 2,73							*до	300	*до	110	Econom	p	уб. на 1 г	N3		7 144
	ФУНДАМЕН- Ты (ЛОД- ЗЕМНАЯ ЧАСТЫ)	KAPKAC	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ, ВОЗМОЖНА ОТДЕГКА		ПЕРЕКРЫ- ТИЯ И ПО- КРЫТИЕ	кровли	лестницы, Балконы, поджии	ПРОЕМЫ	ПОЛЫ	ВНУТРЕН- НЯЯ ОТ- ДЕЛКА	прочив конструк- ции	ОСО- БОСТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЛИФТЫ	ОТОПЛЕ- НИЕ, ВЕН- ВИДИЯПИТ ИБНОЗТИ ОРИНЕОИ ЗИНАВ	ВОДОСНАБ- ЖЕНИЕ И КАНАЛИЗА- ЦИЯ	ЭЛЕКТРО- СНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕ- НИЕ	CRASO TOWNE CIRCTERNS	ПРОЧИЕ СИСТЕМЫ И СПЕЦ ОБОРУДО- ВАНИЕ	OGNEKT B LIEDOM
ruЖ3.04.001.1771	1621,88 21,00%		1930,82 25,00%	231,69 3,00%	463,39 6,00%	849,55 11,00%		463,39 6,00%	617,86 8,00%	926,79 12,00%	77,22 1,00%		154,45 2,00%	108,13 1,40%	46,33 0,60%	77,22 1,00%	154,45 2,00%	7723,18 100,00%
гиЖ3.04.001.1772	1500,24 21,00%		1786,01 25,00%	214,32 3,00%	428,63 6,00%	785,84 11,00%		428,63 6,00%	571,52 8,00%	857,28 12,00%	71,44 1,00%		142,87 2,00%	100,01 1,40%	42,85 0,60%	71,44 1,00%	142,87 2,00%	7143,95 100,00%





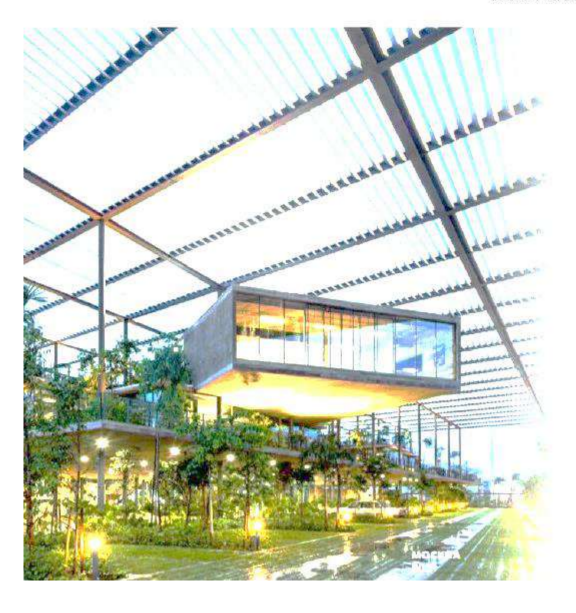
ROHCAUTENS OBEHRAS ROCCEPTURA
 MOHRTOPRHE LEH

ко-инвест опцион

ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



America 32 | KB. 20212





)

ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КО-ИНВЕСТ ОПЦИОН

2.1. СРЕДНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ

49

Строительномонтажные рабсты

БЕЗ НДС	50				912	70	0)
AMOUNTAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			Централь	ный федералья	ый округ		
Дата введения сметных цен, периоз	Белгородская область	Брянская бласть	Владимирская область	Воронежская область	гМосква	Московская область	Ивановская область
01.01.1984 01.01.1991	0,06727 0,10889	0,06360	0,05984 0,09699	0,06063 0,09882	0,04517 0,07306	0,04989	0,0669
декабрь 1999 г	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2000 r.	1.138	1.227	1.118	1.218	1.134	1.074	1,189
2001 7	1,370	1,528	1,444	1.475	1.510	1.355	1,472
2002 :	1,686	1,739	1.781	1.727	1.789	1.652	1,765
2003 :	2,011	1.965	2.099	2.027	2.087	1.937	2.093
2004 1.	2,330	2,239	2.462	2.376	2,388	2.229	2,451
2005 (2,769	2,617	2.892	2,793	2,781	2,616	2,901
2006 T	9,451	3,255	3.496	3.169	3.427	3.235	3,604
2007 r.	4,099	3,830	4,107	3.969	4.031	3.787	4,265
2008 1.	4,898	4,564	4,859	4,716	4.753	4.552	5,068
2009 r	5,286	4,867	5.225	5.110	5.238	5.077	5,360
			5,225		6.874		
20 0 1	5,950	5,200		5.692		6,016	5,151
20:1 r.	6,386	5,418	5,993	6.212	7,536	6,127	6,341
2012 r	7,641	6,535	6,583	7,997	B 454	6.673	7,104
2013 L	8,871	7,811	7.349	8,233	10,173	7,314	8,111
20/4/.	9,565	8.218	7.848	5.418	10.369	7,758	8.821
2015 r.	9,485	8,127	8.409	8.581	10.028	7.953	9,087
2016 .	9,708	8,240	8,850	8.621	10,230	8.358	9,471
2017 r.	10,202	8,454	9,396	9,387	10,489	9 120	10,121
2018 r.	10,857	8,751	9,998	10.030	11,235	9.738	10,460
2019 (.	11,214	9,005	10,299	10,285	11,434	10,097	10,724
2020 r.	11,595	9,291	10,539	10,560	11,658	10,465	11,005
1-й кв.	11,452	9,178	10.457	10.476	11,532	10,311	10,910
2-8 KB	11,552	9.267	10.521	10.536	11,610	10,425	10,990
3-9 kg.	11,664	9,341	10.570	10.593	11,722	10,540	11,039
4-й кв.	11,711	9,380	10,608	10,635	11,768	10.585	11,082
2021 r.	11000000		10/000	1000000	TO COMPLETE	alastriani.	
	11,749	9.416	10.644	10.670	11,794	10,624	11,126
январь	11,777	9,437	10.662	10.690	11,812	10,624	11,120
февраль							
март	11,806	9,458	10.680	10,710	11.830	10,677	11,167
1-Й KB.	11,777	9,437	10,662	10,690	11,812	10,650	11,147
2-й кв.							
ЭЯКВ							
4-й кв							
2021 n			40.000000000000000000000000000000000000				
апрель	11,833	9,480	10.700	10,731	11,846	10,703	11,192
MAÑ	11,860	9,501	10.720	10.752	11,862	10,729	11,216
MADEN	11,887	9.523	10,740	10,773	11.878	10,755	11,240

ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ко-инвест опцион

217

ЗДАНИЯ с наружными ограждающими конструкциями преимущественно из с несущими конструкциями проимущест Экономические районы, келезо-бетона, стали древе края, области железо бетона железо железобетона легкие в кар-кас-ных си стали стали в бес стали аркас ных струк-тивных нстру систе стемах мате-KC-1 KC-1A KC-3 KC-4 KC-5 KC-6A КС-6Б KC-6 Приволжский федеральны Кировская область 0,747 0,770 0,795 0,800 0,831 Нижегородская область 0,657 0,598 0,687 0,623 0,668 0,662 0,686 0,695 0,711 0,726 Оренбургская область 0,718 0,733 0,761 0,776 0,763 0,737 Пензенская область 0.863 0.785 0.800 0.746 0.790 0.829 0.809 0,835 0.821 0.824 Пермский край 0,802 0.754 0,734 0,745 0.761 0.795 0.791 0,805 0.776 0,837 Республика Башкортостан 0.731 0.649 0.663 0.583 0.687 | 0.702 | 0.718 0.734 0.748 0.737 Республика Марий Эл 0,800 0,663 0.691 | 0.719 0.684 0,709 0,709 0.723 0,734 0,742 Республика Мордовия 0,802 0.706 0,715 0,777 0.730 0,757 0,754 0,778 0,789 0,786 Республика Татарстан 0,840 0.783 0.793 0.775 0,796 0.818 0.822 0,836 0,822 0,819 Самарская область 0,759 0,718 0,656 0,973 0.736 0.742 0,754 0,757 Саратовская область 0.814 0.723 0.696 1.034 0.706 0.727 0.736 0.760 0.714 0.750 0,927 Удмуртская Республика 0.821 0.815 0.865 0.834 0.832 0.845 0.825 0.864 0,900 Ульяновская область 0.821 0,716 0,704 0,797 0.723 0.743 0.753 0.785 0.789 Чувашская Республика 0,777 0,793 0,790 0.697 0.725 0.748 0.739 0.747 0.773 0,808 Уральский федеральный окру Курганская область 0,795 0,737 0,825 0,754 0,794 0,784 0.807 0,823 0,883 0,810 0,826 0,877 0,759 0,805 0,896 0,801 0,835 0,805 0,861 Тюменская область (южнее 60-параллели) 0,937 0,999 0,894 1,022 Тюменская область (севернее 60-параллели)** 1.195 1,114 1,188 1,063 1,152 1,157 1,215 Челябинская область 0,891 0.788 0.799 0.784 0.789 0.803 0.806 0,819

Региональные коэффиценты КС КО-ИНВЕСТ на 01.04.2021 (базовый регион МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Региональные коэффициенты КО-ИНВЕСТ



Приложение 4. Документы, предоставленные Заказчиком

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и каргографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

	Здание	Đ	
	вид объекта недвижимости	вижимости	
Лист № 1 Раздел 1 Всего лис	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
13 ноября 2020г.			
Кадастровый номер:	86:12:0101044:333		
Номер кадастрового квартала:	86:12:0101044		
Дата присвоения кадастрового номера:	06.07.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер 136 86:12:000000:0000:71:13	Инвентарный номер 1362; Инвентарный номер 71:131:002:000013620; Кадастровый номер 86:12:000000:0000:71:131:002:000013620; Условный номер 86:00:12:00031:057:0000	5:00:12:00031:057:0000
Адрес (местоположение):	Ханты-Мансийский авт	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57	сийск, ул. Красноармейская, д. 57
Площадь, м2:	61.3		
Назначение:	Жилое		
Наименование:	жилой дом		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0	1X 0	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	1979		
Кадастровая стоимость, руб:	577834.3		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	ах 86:12:0101089:302		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных данные отсутствуют в здании или сооружении:	ых данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте нед	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	ые, ранее учтенные"
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Мазырин Андрей Вяче Правообладатель: Обще Закрытым пасвым инво-	Мазырин Андрей Вячеславович (представитель правообладателя), Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ОРЕОЛ" Закрытым паевым инвестивнонным фондом непвижимости "СТРОЙПРОЕКТ", ИНН: 7704750193	Мазырин Андрей Вячеславович (представитель правообладателя), Правообладатель. Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ОРЕОЛ" Д.У. Заковства пасвым инвестиционным фондом недвижемости "СТРОЙПРОЕКТ" ИНН: 7704750193



Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

IBax
пра
HPD
ован
грир
пис
3abe
0
ния
веде
U

			Зданис		
			вид объекта недвижимости	имости	
	Лист №1 Раздел 2 Всего листов раздела 2: 3	з раздел	a 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
13 но	13 ноября 2020г.				
Када	Кадастровый номер:	86:12:	86:12:0101044:333		
_	Правообладатель (правообладатели):	171	Владельцы инвестиг	ционных паев - Закрытый паевый и	Владельцы инвестиционных паев - Закрытый паевый инвестиционный фонд недвижимости "СТРОЙПРОЕКТ"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 86:12:0101044:333-86/041/2020-8 13.11.2020 07:54:42	ули (17020-8) 86/041/2020-8	
23	Документы-основания	3.1	Договор купли-прод	Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома, Выдан 05.11.2020	дома, Выдан 05.11.2020
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:				

инициалы, фамилия PETYCTPATOP IIPAB полное наименование должности

инициалы, фамилия

PETWOTPATOP IIPAB

полное наименование должности



		Здание
		вид объекта недвижимости
	Лист №2 Раздел 2	раздела 2: 3 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5
13 ноября 2020г	12020r:	
Кадастро	Кадастровый номер:	86:12:0101044:333
4.1	ВИДС	Доверительное управление
	дата государственной регистрации:	13.11.2020 07:54:42
	номер государственной регистрации:	86:12:0101044:333-86/041/2020-9
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 23.08.2012 по 01.10.2021
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ОРЕОЛ", ИНН: 7704750193, ОГРН: 1107746237147
	основание государственной регистрации:	Правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416, Выдан 23.08.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-1, Выдан 18.09.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-2, Выдан 22.11.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-3, Выдан 11.12.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-4, Выдан 20.12.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-5, Выдан 06.03.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-6, Выдан 02.04.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления пасвым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-7, Выдан 16.04.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления пасвым инвестиционным фондом. недвижимости "Стройпроект", № 2416-8, Выдан 21.05.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом: недвижимости "Стройпроект", № 2416-9, Выдан 14.03.2014
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-10, Выдан 04.04.2014
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-11, Выдан 25.07.2014
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-12, Выдан 14.04.2015
_		Изменения и дополнения в правиле доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроскт", № 2416-13, Выдан 13.05.2015
		h

94



Раздел 2 Всего листов 1	вид объекта недвижимости Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5 86:12:0101044:333 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-14, Выдан 01.07.2015 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-15, Выдан 08.10.2015
Раздел 2 Всего листов раздел 2	4:333 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол ги "Стройпроект", № 2416-15, Выдан 08, 10, 2015
	4:333 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол ги "Стройпроект", № 2416-14, Выдан 01.07.2015 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол ти "Стройпроект", № 2416-15, Выдан 08.10.2015
	4:333 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондолети "Стройпроект", № 2416-14, Выдан 01.07.2015 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондоля "Стройпроект", № 2416-15. Выдан 08.10.2015
Изменения и доп недвижимости " Изменения и доп	дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол ги "Стройпроект", № 2416-14, Выдан 01.07.2015 дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондол ги "Стройпроект", № 2416-15, Выдан 08.10.2015
изменения и доп Недвижимости " Изменения и доп Недвижимости "(
недвижимости "(изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-16, Выдан 07.08.2018 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-17, Выдан 14.05.2019 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом
Изменения и доп	недвижимости "Стройпроект", № 2416-18, Выдан 08.08.2019 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-19, Выдан 30.01.2020
Изменения и доп недвижимости "С Изменения и доп недвижимости "	Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-20, Выдан 13.08.2020 Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-21, Выдан 08.10.2020
Сведения о наличии решения об изъятии объекта данные отсутствуют недвижимости для государственных и муниципальных нужл:	Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома, Выдан 05.11.2020 данные отсутствуют
Сведения об осуществлении государственной данные отсутствуют регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	ствуют



Раздел 4 Лист 5

Всего листов выписки: 5 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимоети 100 инициалы, фамилия Всего разделов: 3 Описание местоположения объекта недвижимости Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах) вид объекта недвижимости 86:12:0101044:333 Всего листов раздела 4: 1 подпись Условные обозначения: PELMOTPATOP TIPAB полное наименование должности Лист № Раздел 4 Кадастровый номер: ноября 2020г. Масштаб 1:400

Раздел 1 Лист 1



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный ресстр недвижимости внесены следующие сведения:

	Земельный участок	участок	
	вид объекта недвижимости	вижимости	
Лист №1 Раздел 1 Вс	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
3 ноября 2020г.			
Кадастровый номер:	86:12:0101089:302		
Номер каластрового квартала:	86:12:0101089		
Дата присвоения кадастрового номера:	22.12.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:			2
Адрес (местоположение):		Местоположение установлено относительно орнентира, расположенного в границах участка. адрес орнентира: АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.	Местоположение установлено относительно орнентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес орнентира: АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 57.
Тлошаль: м2:	1212 +/- 12		
Каластровая стоимость, руб:	696548.52		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	льного 86:12:0101044:333		
Категория земель:	Земли населенных пунктов	KTOB	
Вилы разрешенного использования:	среднеэтажная жилая застройка	астройка	
Статус записи об объекте педвижимости:	Сведения об объекте не	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	= .
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Мазырин Андрей Вяче Правообладатель: Обще Заклытым паевым инве	Мазырин Андрей Вячеславович (представитель правообладателя), Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ОРЕОЛ" Закъктъм павиъм инвестипионным фондом недвижимости "СТРОИПРОЕКТ", ИНН: 7704750193	Мазырин Андрей Вячеславович (представитель правообладателя), Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ОРЕОЛ" Д.У. Закъктъм павъъм инвестипионным фондом недвижимости "СТРОИПРОЕКТ", ИНН: 7704750193





Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

			земельный участок	IACTOK	
			вид объекта недвижимости	ижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 3	з раздел	a 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
13 ноября 2020г.					
Кадастровый номер:		86:12:	86:12:0101089:302		
Правообладатель (правообладатели):		==	Владельцы инвести "СТРОЙПРОЕКТ"	пционных паев - Закрытый паевый в	Владельцы инвестиционных паев - Закрытый паевый инвестиционный фонд недвижимости "СТРОЙПРОЕКТ"
Вид, номер и дата государственной регис	регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 86:12:0101089:302-86/041/2020-8 13:11.2020 07:54:42	бственность -86/041/2020-8 2	
3 Документы-основания		3.1	Договор купли-про	Договор купли-продажи земельного участка и жилого пома. Вылан 05 11 2020	лома. Вылан 05 11 2020
4 Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	а недвижимости				Organia and the second





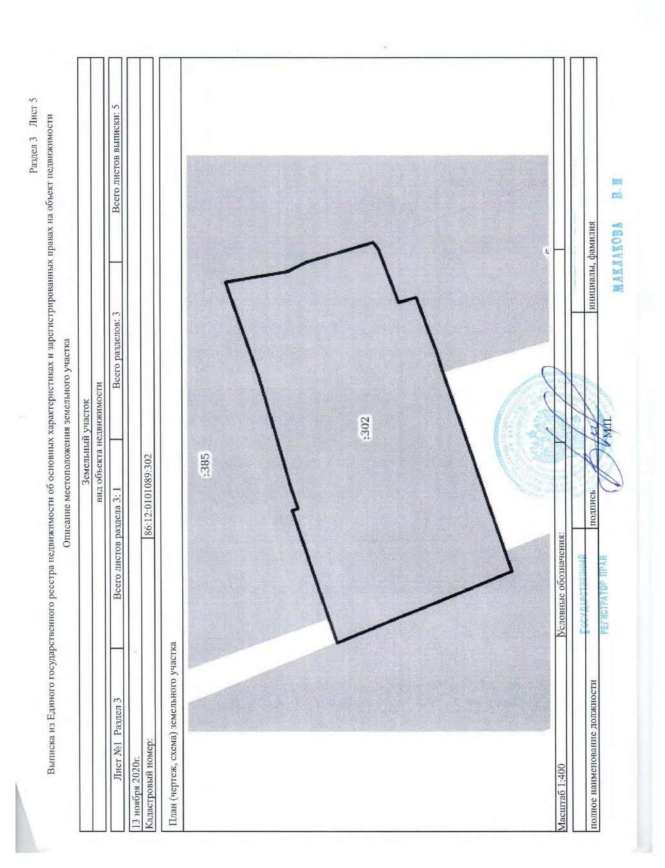
		Земельный участок	JINCT 3
		вид объекта недвижимости	
	Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего листов выписки: 5
13 ноября 2020г.	2020r.		
Кадастровый номер:	ый номер:	86:12:0101089:302	
4.1	вид:	Доверительное управление	
	дата государственной регистрации:	13.11.2020 07.54:42	
	номер государственной регистрации:	86:12:0101089:302-86/041/2020-9	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	прав и Срок действия с 23.08.2012 по 01.10.2021	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	чение Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "OPEOJI", ИНН: 7704750193, ОГРН 1107746237147	нощая компания "ОРЕОЛ", ИНН: 7704750193, ОГРН:
	основание государственной регистрации:	Правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416, Выдан 23.08.2012	м инвестиционным фондом недвижимости
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-1, Выдан 18.09.2012	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 18.09.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416-2, Выдан 22.11.2012	равления паевым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-3, Выдан 11.12.2012	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 11.12.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-4, Выдан 20.12.2012	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 20.12.2012
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-5, Выдан 06.03.2013	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 06.03.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416-6, Выдан 02.04.2013	равления паевым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-7, Выдан 16.04.2013	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 16.04.2013
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416-8, Выдан 21.05.2013	равления паевым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-9, Выдан 14.03.2014	равления Закрытым паевым инвестиционным ан 14.03.2014
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления пасвым инвестиционным фондом, № 2416-10, Выдан 04.04.2014	равления паевым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416- 11, Выдан 25.07.2014	равления паевым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления пасвым инвестиционным фондом, № 2416-12, Выдан 14.04.2015	равления пасвым инвестиционным фондом, № 2416-
		Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройдроекс". № 2416-13, Выдан 13.05.2015	равления Закрытым пасвым инвестиционным дан 13.05.2015
полное наи	полное наименование должности	подпись / /се	инициалы, фамилия
	PETNCTPATOP TPAB	(/ AMIT)	MAKJAKOBA B. II



Danamary of strangers
SEMEJIEHEM YHACTOR
вид объекта недвижимости
Всего листов раздела 2: 3 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5
86:12:0101089:302
Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416-14, Выдан 01.07.2015
Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-15, Выдан 08.10.2015
Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-16, Выдан 07.08.2018
Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416- 17, Выдан 14,05.2019
Изменения и дополнения в правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом, № 2416- 18, Выдан 08.08.2019
Изменения и пополнения в правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-19, Выдан 30.01.2020
Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроект", № 2416-20, Выдан 13.08.2020
Изменения и дополнения в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Стройпроскт", № 2416-21, Выдан 08.10.2020
данные отсутствуют
данные отсутствуют









ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АО-Югра ХАНТЫ-МАНСИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ia		жилой дом
		(тип объекта учета)
0	бъект индив	видуального жилищного строительства (наименование объекта)
		SELLINE CREATERING
	Алре	ес (местоположение) объекта
	7ДРС	In a series of the series of t
Cyfa oym Poccujicko	ой Федерации	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный окр
Субъект г оссивала Административны		
	г. Ханты-Манс	ийск
Город (пос.)		THE PARTY OF THE P
Район города		- Xoung
улица (пер.)	ул. Красноары	Строение (Корпус)
Дома №	57	Cilipoenus (Rophys)
		ического учета о внесении сведений в единый государственный реестр объект капитального строительства
Наименование учетн	ого органа	ФГУП "Ростехинвентаризация"
и прентарный номер		71:131:002:000013620
Кадастровый номер		86:12:000000:0000: 71:131:002:000013620
	DUMIA D DOCOTO	07.11.2006

Паспорт составлен по состоянию на 06.10.2006 г.



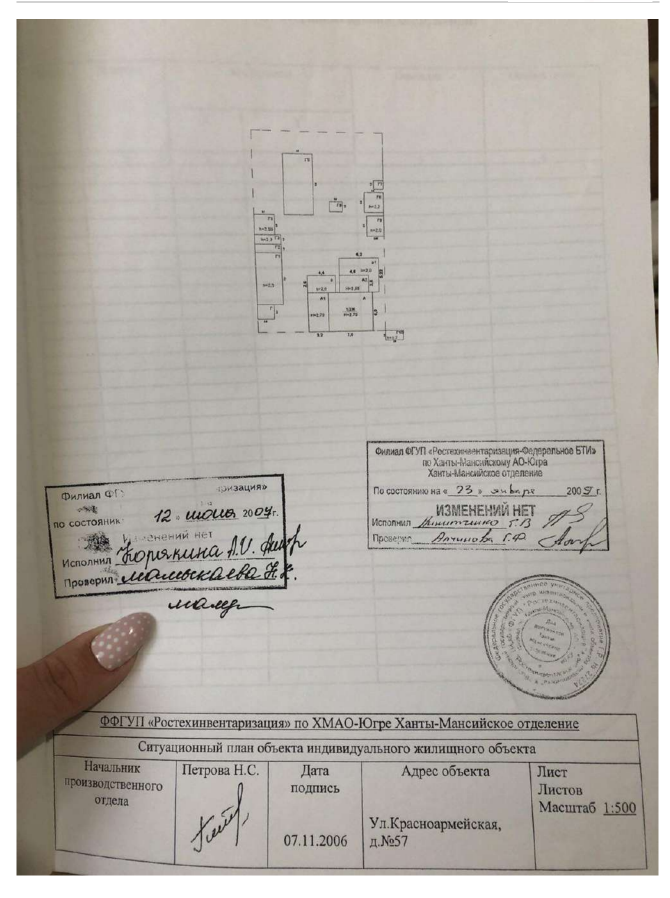


Дата записи	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, пасно для юридических лиц - по уставу	Вид права, правоустанавливающие, правоудостоверяющие документы	Доля (часть литера)	ФИО лица, внесшего запись	Подпись лица, внесшего запись
2	3	4	5	6	7
	2 Сумкина Кристина Андроорна № ПОГ	Свидетерество о праве на наследство по акстут 12.10.2001 №18U80т 2.200 Свидете Ство о гос. рег. права на недвижимое имущ. №86-01/00-6/2002-47 от 13.03.2002	1/ 2		
2.03.199	95 Стерхов Александр Вениаминович №	Договор купли продажи от 07.11.1994г., Р=3005, выдан нотариусом Пак О.И., зарегистрирован в БТИ от 02.03.1995 года реестре 1019.	118 8 8 /	prison (S)	
epru	noba repueturea con	macney 12.10.0% P=1808	De de la vi	TOWNE TO	208
An	100 personal solar	machen 12.10.01, P.1808 18. per. upal 31.05.042 7244		(a) - 40 (b)	1
			1000	Pooce .	
		//	MOCTAGHING W		
			S POCTOUR	13 6 3 8 W	451
		Service of the servic	Sal Maria	Same of the same o	
			N. San		



Волог (ка	провод	Канализац	ия(кв.м.)	Отоплен	не (кв.м.)	Го водоснаб	ррячее бжение(кв.м.)	Газосна	бжение(кв.м.)		
центральный	автономный	центральная	автономная	центральное	автономное	центральное	автономнос	центральное	автономное	Электроснабжение (кв. м.)	Другие элементы благоустройства
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	35	13
0		0 0		0 0	35	0	0	0	0	17,1	-
0		0 0		0 0	9,2	0	0	0	0	9,2	
									Geographical Grands	POTTES	

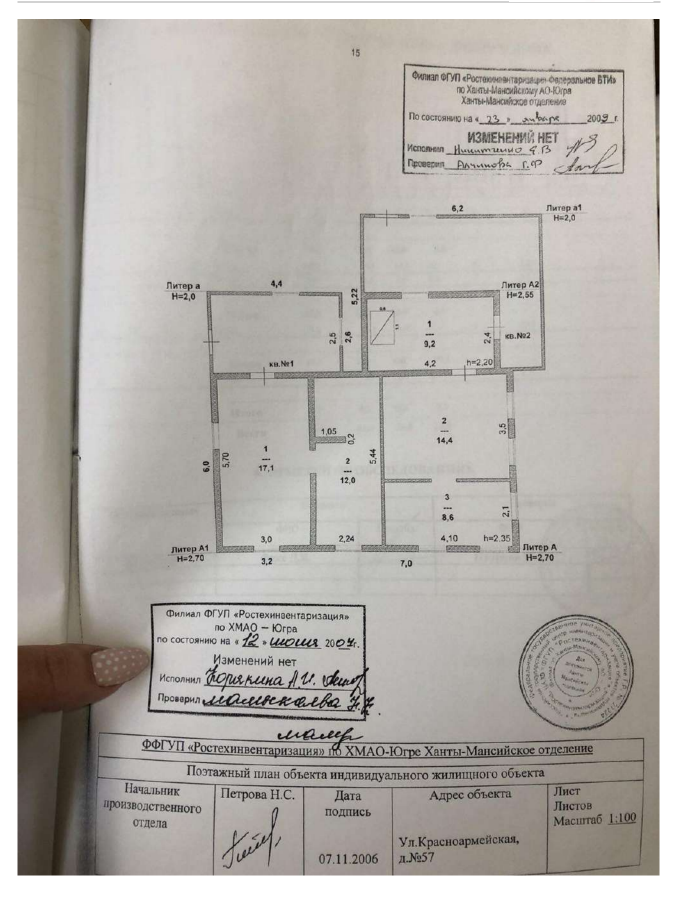






n/n	Наименован	ие раздела, прила	гаемых ,	докуме	нтов		N
1	Общие сведения						3
2	Состав объекта					-	5
3	Сведения о правообладателях об	10.000	3 4				7
4	Ситуационный план	ъекта					9
5				COUTE	TLCTRA		13
6	Благоустройство объекта индиви	идуального жили	цного ст	роител	Пьства		15
7	Поэтажный план						17
8	Экспликация к поэтажному план Отметки об обследованиях	ну жилого дома			-		19
350	Укинаобраново путом				-	1000	
2 3 4 5 6	Фактическое использование Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части Число этажей подземной части	по назначени 1979 61,3 35 1					
3 4 5 6	Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части	1979 61,3 35 1					
3 4 5 6	Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части Число этажей подземной части Примечание 1.1. Ранее	1979 61,3 35 1 0	правоч	[но);			
3 4 5 6 7 8	Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части Число этажей подземной части Примечание 1.1. Ранее	1979 61,3 35 1 0	правоч	(но):			
3 4 5 6 7 8 Инво	Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части Число этажей подземной части Примечание 1.1. Ранее ул.Крас ентарный номер 1362	1979 61,3 35 1 0	правоч	(но):			
3 4 5 6 7 8 Инво	Год постройки Общая площадь жилого дома Жилая площадь жилого дома Число этажей надземной части Число этажей подземной части Примечание 1.1. Ранее регитарный номер 1362	1979 61,3 35 1 0 присвоенные (с	правоч	(но):			







1		зне			*		B TOM	числе (кв.м)	T	1.	
	Эпиж	Номер помещения на плане	Номер комнаты из планс	Назначение комнаты (жилая комната, кухия и т.д.)	Плошадь всех частей здания (комият и помещений всполястательного использования), мв.м.	общая площадь жилого помещения	жилая	подсобиця	Площадь помещений вспомогательного использования (поджий, балковов, веранд, террас), ма.м.	Высота	Самовольно переустроениза или перепланированная площаль, из.м.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1	1	2	Жилая	12	12,0	12,0	0,0	0	2,70		
			4	TENERS	12.0	12.0	12.0	0.0				
	1	2	2	Итого Жилая	12,0 14,4	12,0 14,4	12,0 14,4	0,0	0	2,20		
			3	Жилая	8,6	8,6	8,6	0,0	0	2,20		DUIG!
				Итого	23,0	23,0	23,0	0,0	0	2,70		
_	1	1	1	Кухня	17,1	17,1	0,0	17,1	0	2,70		
	1	-		Итого	17,1	17,1	0,0	17,1				
2		1	2 1		9,2	9,2	0,0	9,2	0	2,20		-
					9,2	9,2	0,0	9,2				
				Итого Всего	61,3	61,3	35,0	26,3			The same of	1
					Выполн		следо	ВАНИ		Провери	UI	
	Дата	обслед	ования		ФИО	0.000	Подпись	,		NO	Franii Franii	Подпи
	0	6.10.2	006	Φ	укс Д.Я.	1	1		Петро	ва Н.С.		Tier
						17			14-12	-	386	1
		17 1	4			- X				-	1 33	mem (3D)
	6											



4.1. КООРДИНАТЫ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

(Заполняется после издания соответсвующих нормативных актов, устанавливающих порядок определения координат зданий, сооружений)

2	X	Y		
2	The state of the s			
	3	4	5	6
				Catalog No.
				S. S



			2. CO	CTAB	ОБЪЕ	КТА							
- Harming	Наименование зданий, сооружений	Год ввода в эксплуатацию/	Marenusa esse		Параметр		Пас	піадь [Высота	Объем,	Инвектариза	ино Износ	
інтера)		начала строительства	no.	наимено- ванне параметра	единица измере них	всего	заст	ройки,	м	куб.м.	нная стоимо в ценах на д составлен паспорта, р	иту ня	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	
A	Основное строение	1979	Бревенчатые, общиты покращены	площадь	кв.м.	35	1	42	2,7	113		90610	
Al	Основной пристрой	To the	Брусчатые, общиты покращены	площадь	кв.м.	17,1	1	11,4	2,55	29	1	1514 48	
A2	Основной пристрой		Брусчатые	площадь	KB.M.	9,2	1	19,2	2,7	52		26741 29	
(4)	Холодиый пристрой		Тесовые	площадь	KB.M.	0	1	11,4	2	23		5108 20	
81	Холодный пристрой		Тесовые	площаль	KB.M.	0	1	20.9	2	42		18350 10307 5	
Г	Уборная		Тесовая	площадь	KB.M.	0	I.	5,7	2	11	2008	CARTII S	s
ri	Сарай		Тесовые	плошадь	KB.M.	0	I.	31,2	2,3	7:	2008	5930	55
Γ2	Сарай		Тесовые	площаль	KB.M.	0	1	5,1	2,3	. 1	2008	2118	25
Г3	Предбанник		Тесовые	площадь	KB.M.	0	,	5,5	2,3	1	2008	7609	25
Г4	Баня		Бревенчатые	площадь	KB.M.	0	1	9,3	2,5	55	2008	14857	35
Г5	Теплици			площадь	KB.M.	0	1	40,	5 2		2008	> 533	72
F6	Уборная		Тесовая	площадь	КВ.М.	0	1	3	2		200		-
F7	Уборная		Тесовая	площадь							200	5255	5
				тогощиде	кв.м.	0	1	3	2		6	5255	5
Г8	Сарай		Каркасно засыпные	площадь	KB,M,	0	1	9	2	,2	20	8 67	2 89
Г9	Сарай		Тесовые	площадь	кв.м.	0	1	8.	2 2		700	2678	20
F10	Capali:		Тесовые	площаль	KB.M.	0	1	4,	2 1	1,7	7	20	20
		7									20	1036	2