

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «Центр оценки инвестиций»**



Р.С. Луценко

ОТЧЕТ № РЭМ/21-148

от 04 июня 2021 года

**Оценка справедливой стоимости объектов
недвижимости, входящих в состав активов
Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости
«Сельскохозяйственный» под управлением
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»**

Заказчик:	ООО УК «РЭМ» Д.У. ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный»
Исполнитель:	ООО «Центр оценки инвестиций»
Цель оценки:	Определение справедливой стоимости объектов оценки
Дата проведения оценки:	04 июня 2021 г.
Дата составления отчета:	04 июня 2021 г.

г. Королёв МО, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Задание на оценку	4
1.2. Применяемые стандарты оценки.....	5
1.3. Принятые при проведении оценки объекта (объектов) оценки допущения	7
1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике (оценщиках), подписавшем (подписавших) отчет об оценке.....	7
1.5. Сведения о независимости оценщика в соответствии со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»	8
1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах.....	8
1.7. Основные факты и выводы.....	8
1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки.....	9
1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки	10
1.10. Методология определения справедливой стоимости	10
РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ	13
2.1. Общие положения	13
2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектами оценки.....	13
2.3. Описание количественных и качественных характеристик объектов оценки	14
2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки.....	23
2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки.....	23
РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ	24
3.1. Общие положения	24
3.2. Анализ рынка недвижимости	24
3.2.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок ..	24
3.2.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты.....	48
3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений	50
3.2.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены	50
РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ	52
5.1. Общие положения	52
5.2. Общие понятия оценки	52
5.3. Общее описание методов оценки улучшений	52
5.4. Согласование результатов оценки	58
5.5. Выбор и обоснование подходов и методов оценки.....	58
РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	60
6.1. Определение стоимости объектов оценки затратным подходом	60
6.2. Определение стоимости объектов оценки сравнительным (рыночным) подходом.....	69
6.3. Определение стоимости объектов оценки доходным подходом	69
РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ	71
РАЗДЕЛ VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ	72
ПРИЛОЖЕНИЯ	

**Генеральному директору
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости
«Сельскохозяйственный» под управлением
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»
господину Марусяку Р.Д.**

«04» июня 2021 г.

Уважаемый Роман Дмитриевич!

В соответствии с Дополнительным соглашением № 148 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г. Обществом с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций» проведена оценка справедливой стоимости объектов недвижимости, входящих в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- здания - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г.Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;
- здания - стройцех, общей площадью 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005.

Отдельных частей объекты оценки не имеют

Оценка проведена по состоянию на 04 июня 2021 г.

ООО «Центр оценки инвестиций» отвечает требованиям Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Сотрудник, проводивший оценку, является действительным членом саморегулируемой организации оценщиков в соответствии с требованиями действующего законодательства, и отвечает требованиям, предъявляемым к оценщикам пунктом 1.7. Указания Банка России от 25 августа 2015 года № 3758-У.

Гражданская ответственность оценщика застрахована ОАО «ВСК». Гражданская ответственность юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, застрахована ПАО «Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ».

Анализ исходной информации, рыночных данных необходимых для оценки, а также соответствующие расчеты представлены в разделах настоящего Отчета, отдельные части которого не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным его текстом, с учетом всех принятых допущений и ограничений.

Указанный Отчет выполнен в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г. (с изменениями и дополнениями), Федеральными стандартами оценки (далее – ФСО), введенными в действие Приказами Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297, 298, 299, 611 (ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3, ФСО №7), Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

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 течение шести месяцев с даты оценки

В результате проведенных исследований и расчетов установлено следующее:

1. Итоговая величина справедливой стоимости здания трансформаторной подстанции, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

154 000

**(Сто пятьдесят четыре тысячи)
рублей,**

2. Итоговая величина справедливой стоимости здания стройцеха, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

780 000

**(Семьсот восемьдесят тысяч)
рублей**



**Генеральный директор
ООО «Центр оценки инвестиций»**

Р.С. Луценко

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Задание на оценку

Представленное ниже задание на оценку идентично заданию на оценку, которое является Приложением №1 к Дополнительному соглашению № 148 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г.

1. Объекты оценки (точное описание, состав объектов оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из их частей (при наличии)).

Объекты недвижимости, входящие в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г.Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;
- здание - стройцех, общей площадью 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005.

Отдельных частей объекты оценки не имеют.

2. Характеристики объектов оценки и их составных частей (или ссылка на доступные для оценщиков документы, содержащие такие характеристики). Характеристики объектов оценки указаны в следующих доступных для оценщика документах:

- копии Свидетельства о государственной регистрации права собственности 50-АД № 070200 от 07 сентября 2012 года;
- копии Свидетельства о государственной регистрации права собственности 50-АД № 070238 от 07 сентября 2012 года;
- копии Извлечений из Технических паспортов на здания (сооружения);
- прочих документах и справочных материалах (или их копиях), полученных от Заказчика.

3. Имущественные права на объекты оценки. Право общей долевой собственности владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент».

4. Права, учитываемые при оценке объектов оценки. При оценке объектов оценки учитывается право собственности на объекты оценки, скидки на фактическое право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся. Объекты считаются свободными от ограничений (обременений) указанных прав, а именно свободным от обременений в виде залога, ипотеки и договоров аренды.

5. Цель оценки. Определение стоимости объекта оценки.

6. Вид определяемой стоимости. Справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости». Стоимость определяется без учёта налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки.

7. Требование 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 оценщиков, 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 объектов 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 течение шести месяцев с даты оценки.

9. Дата оценки. Оценка по состоянию на **04 июня 2021 г.**

10. Срок проведения оценки. Не позднее **04 июня 2021 г.**

11. Допущения, на которых должна основываться оценка:

- отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, отдельные части отчета не могут являться самостоятельными документами;

- 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 результат оценки; оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
- исходные данные (информация, показатели, характеристики и т.д.), использованные оценщиком при подготовке отчета и содержащиеся в отчете, были получены из надежных источников, которые, по мнению оценщика, являются достоверными. 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;
- оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение факторов (технических, физических и др. показателей), которые могут быть выявлены в отношении объектов оценки после предоставления информации Заказчиком, на основе которой проводилась оценка;
- Заказчик гарантирует, что любая информация, суждения, аналитические разработки оценщика и другие материалы отчета будут использованы им исключительно в соответствии с предполагаемым использованием результата оценки;
- все прогнозы, сделанные в Отчете, базируются на существующей рыночной ситуации на дату оценки. Однако эти предположения могут измениться с течением времени. Оценщик не несет ответственности за изменения социальных, экономических, юридических, физических, природных и иных факторов, а также изменения местного или федерального законодательства, которые могут произойти после даты оценки и повлиять на рыночные факторы, и, таким образом, на стоимость объектов оценки;
- мнение оценщика относительно стоимости объектов оценки действительно только на дату определения стоимости объектов оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменения политических, экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, и, как следствие, на стоимость объектов;
- ни Заказчик, ни Оценщик, ни оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке;
- отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно стоимости объектов и не является гарантией того, что объекты будут проданы на свободном рынке по цене, равной стоимости объектов, указанной в данном Отчете;
- будущее сопровождение проведенной оценки, в том числе дача показаний и явка в суд, не требуется от оценщика, если предварительные договоренности по данному вопросу не были достигнуты заранее в письменной форме;
- заказчик принимает на себя обязательство заранее освободить Оценщика и оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц, вследствие легального использования Отчета об оценке, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие убытки, потери и задолженности явились следствием мошенничества, халатности или умышленно неправомерных действий со стороны Оценщика или оценщика в процессе оказания услуг по проведению оценки и/или подготовке Отчета об оценке;
- от оценщика не требуется давать показания или появляться в суде или других уполномоченных органах, вследствие проведения оценки объектов оценки, иначе как по официальному вызову суда или других уполномоченных органов;
- все расчеты в рамках Отчета проводятся с использованием встроенных средств программы Excel из пакета Microsoft Office. Результаты расчетов приведены в удобной для восприятия форме;
- результат оценки указывается в Отчете об оценке в виде единой цифры для каждого объекта, без указания возможных границ интервала стоимости.

1.2. Применяемые стандарты оценки

[Перечень Федеральных стандартов оценки, регламентирующих оценочную деятельность в РФ.](#)

Согласно статьи 15 Федерального закона об оценочной деятельности №135-ФЗ от 29.07.1998 г. Оценщик обязан соблюдать требования Федерального закона об оценочной деятельности, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в

области оценочной деятельности, а также требования стандартов и правил оценочной деятельности, утвержденных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой он является.

По состоянию на дату оценки введены в действие следующие Федеральные стандарты оценки:

1. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)».
2. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 298 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».
3. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 299 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)».
4. Федеральный стандарт оценки «Определение кадастровой стоимости (ФСО № 4)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 508 от 22 октября 2010 г., с изменениями утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 388 от 22 июня 2015 г. «О внесении изменений в Федеральный стандарт оценки «Определение кадастровой стоимости (ФСО № 4)».
5. Федеральный стандарт оценки «Виды экспертизы, порядок ее проведения, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 328 от 04 июля 2011 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Виды экспертизы, порядок ее проведения, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)».
6. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)».
7. Федеральный стандарт оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 326 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)».
8. Федеральный стандарт оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 327 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)».
9. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 328 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)».
10. Федеральный стандарт оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 385 от 22 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)».
11. Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 721 от 17 ноября 2016 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)».
12. Федеральный стандарт оценки «Определение инвестиционной стоимости (ФСО № 13)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 722 от 17 ноября 2016 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Определение инвестиционной стоимости (ФСО № 13)».

Применяемые стандарты.

Указанные выше Федеральные стандарты оценки можно разделить на две группы: первая группа – ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3, регламентирующие общий порядок проведения оценки не зависимо от вида объекта оценки; ФСО №№ 4-5, 7-13, регламентирующие отдельные аспекты оценочной деятельности или дополняющие ФСО №№ 1-3 в части специфики оценки определенных видов активов.

Учитывая вид объектов оценки и то обстоятельство, что объекты оценки входят в состав имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости, при проведении настоящей оценки применялись следующие стандарты:

1. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)».
2. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 298 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».
3. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 299 от 20 мая 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)».
4. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)».
5. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
6. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков, действительным членом которой является проводивший оценку оценщик.

1.3. Принятые при проведении оценки объекта (объектов) оценки допущения

Основные допущения, принятые при проведении оценки объектов оценки, представлены в задании на оценку. Дополнительно к указанным в задании на оценку, при проведении настоящей оценки, были приняты следующие допущения:

- условия финансирования предполагаемой сделки с объектами оценки – полная, единовременная оплата;
- условия продажи – розничная продажа объектов оценки.
- в ряде случаев часть необходимых для оценки данных по объектам-аналогам может быть не указана в объявлениях (или других источниках информации) или указана неточно. В таких ситуациях для выполнения требований п. 19 ФСО №1 в части проведения анализа достаточности и достоверности исходной информации Оценщик уточнял характеристики аналогов по телефонам, указанным в источниках информации. Характеристики аналогов, применяемые в расчетах, соответствуют результатам этого анализа.

1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике (оценщиках), подписавшем (подписавших) отчет об оценке

Сведения о заказчике оценки

Организационно правовая форма и полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Резерв Эссет Менеджмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»
Место нахождения	РФ, 115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, комната 36
Основной государственный регистрационный номер	1097746714317
Дата присвоения ОГРН	16.11.2009 г.

Сведения об оценщике

Общие сведения об Оценщике	Булавка Валерий Михайлович - действительный член саморегулируемой организации оценщиков Ассоциация «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» Включен в реестр членов Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» 12.02. 2015 г. Реестровый номер 1582.
----------------------------	--

Сведения об оценщике

Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор	<p>Параметры документа о профессиональном образовании: Диплом о профессиональной переподготовке ПП №961691 «Московский государственный технический университет МАМИ» от 26.03. 2012 г на ведение профессиональной деятельности в сфере «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)».</p> <p>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» №001444-1 от 20.12.2017 г¹.</p> <p>Стаж работы оценщиком с 2012 года.</p> <p>Заключен трудовой договор с ООО «Центр оценки инвестиций».</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций», ОГРН 1045003366550 от 19.08.2004 г.</p> <p>Адрес: Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, пом. 019.</p>
Место нахождения Оценщика	Место нахождения оценщика соответствует адресу нахождения организации, с которой оценщик заключил трудовой договор.
Почтовый адрес Оценщика	141090, Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Маяковского, д. 7/9, кв. 1а.
Номер контактного телефона	+7 (495) 229-49-71
Адрес электронной почты	79265920249@yandex.ru
Страхование ответственности юридического лица	Полис страхования ответственности № 200005-035-000171, выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 30.11.2020 г. Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. Страховая сумма 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.
Место нахождения СРО	г. Москва
Адрес СРО	101000, г. Москва, Потаповский пер., д.16/5, стр. 1.
Саморегулируемая организация оценщиков	Булавка Валерий Михайлович Ассоциация «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет», включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за № 0011 от 28 октября 2010 г.
Страхование гражданской ответственности	Булавка Валерий Михайлович Полис страхования ответственности оценщика №2100SB40R2196, выдан 13.05.2021 г. САО «ВСК», срок действия с 24.05.2021 г. по 23.05.2022 г., страховая сумма 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

1.5. Сведения о независимости оценщика в соответствии со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте (объектах) оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Оценщик не имеет в отношении объекта (объектов) оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта (объектов) оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта (объектов) оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах

Для проведения настоящей оценки и подготовке настоящего отчета об оценке сторонние организации и специалисты не привлекались.

1.7. Основные факты и выводы**Общие сведения**

Основание для проведения оценщиком
оценки объекта (объектов) оценки

Дополнительное соглашение № 148 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25»

¹ Аттестат № 001444-1: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 (ред. от 17.03.2021г) «О продлении действия разрешений и иных особенностей в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах» срок действия квалаттестата продлен до 20.07.2021 г.

Дата составления отчета
Номер отчета

октября 2011 г.
04 июня 2021 г.
РЭМ/21-148

Общая информация, идентифицирующая объекты оценки

Объекты недвижимости, входящие в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г.Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;
- здание - стройцех, общей площадью 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005.

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Наименование объекта	Подходы к оценке			Итоговая стоимость без НДС**, руб.
		Затратный, руб.	Сравнительный (рыночный)*, руб.	Доходный, руб.	
1	здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	154 000	не использовался	не использовался	154 000
2	здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	780 000	не использовался	не использовался	780 000

* - Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»

**Примечание: стоимость объектов оценки указана без учёта налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки (в соответствии с п. 1.4. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года).

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Результатом оценки является итоговая величина справедливой стоимости объекта (объектов) 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.

1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки

Для определения стоимости объектов оценки Оценщиком использовалась информация, полученная от Заказчика и рыночная информация. Перечень документов и справочных материалов, полученных от Заказчика в качестве исходных данных, представлен в табл. 1.

Таблица 1.

Перечень документов, полученных от Заказчика в качестве исходных данных

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа	Форма представления документа
1	Свидетельство о государственной регистрации права	50-АД № 070200 от 07.09.2012 г	копия
2	Свидетельство о государственной регистрации права	50-АД № 070238 от 07.09.2012 г	копия
3	Извлечения из Технических паспортов на здания трансформаторной подстанции и стройцеха	б/н	копии

Источник. 1. Данные Заказчика.

Копии документов, указанных в табл. 1, представлены в Приложении 1 к настоящему отчету.

1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки

При определении стоимости объектов оценки Оценщиком использовалась информация, полученная от Заказчика (табл. 1), из правовых баз данных и рыночная информация.

Перечень используемых интернет-сайтов и других открытых источников информации, представлен по тексту настоящего Отчета.

Процесс оценки - сбор и аналитическая оценка данных по объекту (объектам) оценки и экономической ситуации на конкретном рынке с целью формирования заключения о стоимости объекта (объектов) оценки.

Оценщик осуществляет сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки объекта (объектов) оценки, существенной для определения стоимости объекта (объектов) оценки теми подходами и методами, которые на основании суждения Оценщика должны быть применены при проведении оценки, в том числе:

- информацию о количественных и качественных характеристиках объекта (объектов) оценки, включая перечень устанавливающих их документов, а также иную информацию, существенную для определения стоимости объекта (объектов) оценки;
- информацию о рынке объекта (объектов) оценки, ценообразующих факторах, а также внешних факторах, влияющих на его (их) стоимость.

При составлении отчета об оценке оценщик должен придерживаться следующих принципов:

- в отчете должна быть изложена информация, существенная с точки зрения оценщика для определения стоимости объектов оценки;
- информация, приведенная в отчете об оценке, существенным образом влияющая на стоимость объектов оценки, должна быть подтверждена.

Общее требование к использованию информации при проведении оценки - Отчет об оценке не должен допускать неоднозначного толкования или вводить в заблуждение.

Документы, предоставленные Заказчиком оценки, а так же данные из открытых источников², использованные Оценщиком, на достаточном уровне отражают данные по объекту (объектам) оценки. Документы и отраженную в них информацию, Оценщик принимал к сведению только после проверки их соответствия действительной ситуации, установленной в ходе интервьюирования представителей Заказчика оценки. Информация, используемая при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достаточности и достоверности с учетом принятых допущений к оценке.

1.10. Методология определения справедливой стоимости

При определении справедливой стоимости необходимо руководствоваться положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

В соответствии с указанным ранее стандартом **справедливая стоимость - это цена, которая может быть получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства при проведении операции на добровольной основе на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть выходная цена) независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода оценки.**

Основные этапы определения справедливой стоимости нефинансового актива.

1. Выяснение конкретного актива или обязательства, являющегося объектом оценки (в соответствии с его единицей учета) – описание объекта оценки.
2. Определение наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива.
3. Определение исходных условий оценки нефинансовых активов.
4. Определение исходных данных для методов оценки.
5. Применение методов оценки.

1. Выяснение конкретного актива или обязательства, являющегося объектом оценки (в соответствии с его единицей учета).

Выполнение указанного пункта заключается в описании объекта оценки.

2. Определение наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива учитывается способность участника рынка генерировать экономические выгоды посредством наилучшего и наиболее эффективного использования актива или посредством его продажи другому участнику рынка, который использовал бы данный актив наилучшим и наиболее эффективным образом.

Для наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива принимается в расчет такое использование актива, которое является физически выполнимым, юридически допустимым и финансово оправданным, как изложено ниже:

- физически выполнимое использование предусматривает учет физических характеристик актива,

² Источники информации, используемые в отчете, указываются в соответствующих разделах отчета.

которые участники рынка учитывали бы при установлении цены на актив (например, местонахождение или размер имущества);

- юридически допустимое использование предусматривает учет любых юридических ограничений на использование актива, которые участники рынка учитывали бы при установлении цены на актив (например, правила зонирования, применимые к имуществу);
- финансово оправданное использование предусматривает учет того факта, генерирует ли физически выполнимое и юридически допустимое использование актива доход или потоки денежных средств (с учетом затрат на преобразование актива к такому использованию), достаточные для получения дохода на инвестицию, который участники рынка требовали бы от инвестиции в данный актив при данном использовании.

3. Определение исходных условий оценки нефинансовых активов.

Наилучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива устанавливает исходное условие оценки, используемое для оценки справедливой стоимости актива, как изложено ниже:

- лучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости посредством его использования в комбинации с другими активами как группы активов (при установке или иной конфигурации для использования) или в комбинации с другими активами и обязательствами (например, бизнес);
- наилучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости при его отдельном использовании. Если наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его отдельном использовании, справедливая стоимость актива - это цена, которая была бы получена при проведении текущей операции по продаже данного актива участникам рынка, которые использовали бы данный актив отдельно.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива принимается допущение о том, что актив продается согласно с единицей учета, предусмотренной в других МСФО (которой может являться отдельный актив). Так обстоит дело даже в том случае, когда при такой оценке справедливой стоимости принимается допущение о том, что наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его использовании в комбинации с другими активами или с другими активами и обязательствами, потому что оценка справедливой стоимости предполагает, что участник рынка уже имеет дополнительные активы и связанные с ними обязательства.

4. Определение исходных данных для методов оценки.

Методы оценки, применяемые для оценки справедливой стоимости, должны максимально использовать уместные наблюдаемые исходные данные и минимально использовать ненаблюдаемые исходные данные.

Примеры рынков, на которых исходные данные могут быть наблюдаемыми в отношении некоторых активов и обязательств (например, финансовые инструменты), включают следующее:

- валютные рынки. На валютном рынке цены закрытия рынка являются легкодоступными и обычно представляют справедливую стоимость. Примером такого рынка является Лондонская фондовая биржа.
- дилерские рынки. На дилерском рынке дилеры всегда готовы торговать (покупать или продавать за свой собственный счет), таким образом обеспечивая ликвидность, используя свой собственный капитал, чтобы иметь запас единиц, для которых они создают рынок. Как правило, цена покупателя и цена продавца (представляющие цену, по которой дилер желает купить, и цену, по которой дилер желает продать, соответственно) являются легкодоступными в большей степени, нежели цены закрытия рынка. Внебиржевые рынки (цены на которых публично сообщаются) являются дилерскими рынками. Дилерские рынки также существуют для других видов активов и обязательств, включая некоторые финансовые инструменты, товары и физические активы (например, используемое оборудование).
- посреднические рынки. На посредническом рынке брокеры стараются свести покупателей с продавцами, но не готовы торговать за свой собственный счет. Другими словами, брокеры не используют свой собственный капитал, чтобы иметь запас единиц, для которых они создают рынок. Брокер знает цены, предлагаемые и запрашиваемые соответствующими сторонами, но каждая из сторон, как правило, не знает ценовые требования другой стороны. Информация о ценах завершившихся операций иногда бывает доступной. Брокерские рынки имеют электронные коммуникационные сети, в которых сводятся заказы на покупку и продажу, а также рынки коммерческой и жилой недвижимости.
- рынки "от принципала к принципалу". На рынке "от принципала к принципалу" операции, как первоначальные, так и по перепродаже, осуществляются сторонами самостоятельно, без посредников. Информация о таких операциях может быть общедоступной лишь в небольшом объеме.

Иерархия исходных данных:

- исходные данные 1 Уровня - это котируемые цены (некорректируемые) на активных рынках для идентичных активов или обязательств, к которым предприятие может получить доступ на дату оценки.
- исходные данные 2 Уровня - это исходные данные, которые не являются котируемыми ценами, включенными в 1 Уровень, и которые прямо или косвенно являются наблюдаемыми для актива или обязательства.
- исходные данные 3 Уровня - это ненаблюдаемые исходные данные для актива или обязательства.

Применительно к объектам недвижимости в качестве исходных данных стандартом предписывается использовать следующие данные 2 Уровня - цену за квадратный метр здания (множитель оценки), полученную на основе наблюдаемых рыночных данных, например, множителей, основанных на ценах, используемых в наблюдаемых операциях с сопоставимыми (то есть аналогичными) зданиями с аналогичным местонахождением.

5. Применение методов оценки.

При оценке справедливой стоимости необходимо использовать такие методы оценки, которые являются приемлемыми в сложившихся обстоятельствах и для которых доступны данные, достаточные для оценки справедливой стоимости, при этом максимально используя уместные наблюдаемые исходные данные и минимально используя ненаблюдаемые исходные данные.

Тремя наиболее широко используемыми методами оценки являются рыночный подход, затратный подход и доходный подход.

Рыночный подход. При рыночном подходе используются цены и другая уместная информация, генерируемая рыночными операциями с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес.

Затратный подход. При затратном подходе отражается сумма, которая потребовалась бы в настоящий момент для замены производительной способности актива (часто называемой текущей стоимостью замещения).

Доходный подход. При использовании доходного подхода будущие суммы (например, потоки денежных средств или доходы и расходы) преобразовываются в единую сумму на текущий момент (то есть дисконтированную). При использовании доходного подхода оценка справедливой стоимости отражает текущие рыночные ожидания в отношении таких будущих сумм. Такие методы оценки включают, например, следующее:

- методы оценки по приведенной стоимости;
- модели оценки опциона, такие как формула Блэка-Шоулса-Мертон или биномиальная модель (то есть структурная модель), которые включают методы оценки по приведенной стоимости и отражают как временную, так и внутреннюю стоимость опциона;
- метод дисконтированных денежных потоков, который используется для оценки справедливой стоимости некоторых нематериальных активов.

В некоторых случаях приемлемым будет использование одного метода оценки (например, при оценке актива или обязательства с использованием котируемой цены на активном рынке для идентичных активов или обязательств). В других случаях приемлемым будет использование множественных методов оценки (например, так может обстоять дело при оценке единицы, генерирующей денежные средства). Если для оценки справедливой стоимости используются множественные методы оценки, то результаты (то есть соответствующие показатели справедливой стоимости) должны оцениваться путем рассмотрения целесообразности диапазона значений, обозначенных данными результатами. Оценка справедливой стоимости - это значение в пределах такого диапазона, которое наиболее точно представляет справедливую стоимость в сложившихся обстоятельствах.

При проведении настоящей оценки указанные этапы определения справедливой стоимости конкретизировались, дополнялись и расширялись на основе положений Федеральных стандартов оценки, действующих на дату проведения оценки и соответствующих виду объекта (объектов) оценки.

РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

2.1. Общие положения

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» первым этапом оценки справедливой стоимости является выяснение (описание) конкретного актива или обязательства, являющегося объектом оценки (в соответствии с его единицей учета). В указанном стандарте детализация процесса выяснения (описания) актива отсутствует.

В соответствии с положениями статьи 8 Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» вне зависимости от вида объекта оценки в отчете об оценке должно содержаться описание объекта оценки с указанием перечня документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки, а в отношении объекта оценки, принадлежащего юридическому лицу, – также реквизиты юридического лица (в том числе полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, дата государственной регистрации, основной государственный регистрационный номер) и балансовая стоимость объекта оценки (при наличии).

1. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки.
2. Описание количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки (за исключением описания имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки).
3. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки.
4. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки, существенно влияющих на его (их) стоимость.

2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектами оценки

Общее описание объектов оценки.

В настоящем отчете объектами оценки являются объекты недвижимости, входящие в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г.Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;
- здание - стройцех, общей площадью 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005.

Отдельных частей объекты оценки не имеют.

Имущественные права, связанные с объектами оценки.

На дату проведения оценки, оцениваемые объекты недвижимости принадлежат на праве общей долевой собственности владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», что подтверждается свидетельствами о государственной регистрации права.

В соответствии с положениями статьи 11 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» имущество, составляющее паевой инвестиционный фонд, является общим имуществом владельцев инвестиционных паев и принадлежит им на праве общей долевой собственности. Раздел имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд, и выдел из него доли в натуре не допускаются, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом «Об инвестиционных фондах».

Указанные обстоятельства ограничивают возможность указания реквизитов собственников объекта (объектов) оценки.

Данные о балансовой стоимости объектов оценки представлены в табл. 2.

Таблица 2.

Данные о балансовой стоимости объектов оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта	Балансовая стоимость, руб.
50-50-15/035/2005-506	Нет данных

Кадастровый (или условный) номер объекта	Балансовая стоимость, руб.
50:15:04:01399:005	Нет данных

Источник: 1. Данные Заказчика.

Существующие ограничения (обременения) права, связанные с объектами оценки.

Объекты оценки имеют обременения в виде *доверительного управления*. В соответствии со статьёй 1012 Гражданского кодекса по договору доверительного управления имуществом одна сторона (учредитель управления) передает другой стороне (доверительному управляющему) на определенный срок имущество в доверительное управление, а другая сторона обязуется осуществлять управление этим имуществом в интересах учредителя управления или указанного им лица (выгодоприобретателя). Передача имущества в доверительное управление не влечет перехода права собственности на него к доверительному управляющему. Осуществляя доверительное управление имуществом, доверительный управляющий вправе совершать в отношении этого имущества в соответствии с договором доверительного управления любые юридические и фактические действия в интересах выгодоприобретателя.

В соответствии с Федеральным законом «Об инвестиционных фондах» управляющая компания осуществляет доверительное управление паевым инвестиционным фондом путем совершения любых юридических и фактических действий в отношении составляющего его имущества, а также осуществляет все права, удостоверенные ценными бумагами, составляющими паевой инвестиционный фонд, включая право голоса по голосующим ценным бумагам. Управляющая компания вправе предъявлять иски и выступать ответчиком по искам в суде в связи с осуществлением деятельности по доверительному управлению паевым инвестиционным фондом.

Управляющая компания совершает сделки с имуществом, составляющим паевой инвестиционный фонд, от своего имени, указывая при этом, что она действует в качестве доверительного управляющего. Это условие считается соблюденным, если при совершении действий, не требующих письменного оформления, другая сторона информирована об их совершении доверительным управляющим в этом качестве, а в письменных документах после наименования доверительного управляющего сделана пометка "Д.У." и указано название паевого инвестиционного фонда.

Имущественные права, учитываемые при проведении 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, а именно свободным от обременений в виде залога, ипотеки и договоров аренды.

2.3. Описание количественных и качественных характеристик объектов оценки

В качестве основных документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта (объектов) оценки, следует рассматривать документы, указанные в табл. 1.

Каждый объект недвижимости имеет специфическую систему качественных и количественных характеристик.

Качество - это совокупность свойств недвижимого имущества, определяющих его пригодность удовлетворять предъявляемым, в соответствии с функциональным назначением, требованиям.

Свойство - объективная особенность объекта, проявляющаяся при его эксплуатации, управлении или пользовании.

Показатели качества характеризуют одно или несколько свойств недвижимости, при этом показатели могут иметь количественное выражение или описываться вербально.

При проведении настоящей оценки состав количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки определялся на основе представленного в Федеральном стандарте оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» перечня элементов сравнения, который необходимо использовать при реализации сравнительного подхода:

- 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);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;

- физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Указанные элементы сравнения так же можно использовать (в соответствии с положениями ФСО № 7) для определения других расчетных показателей, например арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования. Указанные в перечне характеристики детализировались и дополнялись на основе дополнительного анализа справочной и специальной литературы.

Характеристики объекта (объектов) оценки по таким элементам сравнения как передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав описаны в разделе 2.1. и в дальнейшем не детализировались.

Анализ указанных в Федеральном стандарте оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» элементов сравнения показывает, что часть из них не связана непосредственно с объектом (объектами) оценки и зависит от внешних условий и факторов. К таким элементам сравнения можно отнести:

- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия).

Данные элементы сравнения не детализировались и в перечень количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки не включались. Принимаемые при проведении дальнейших расчетов значения указанных характеристик представлены в разделе 1.3.

Так же не детализировались и не включались в перечень количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки следующие характеристики:

- состояние объектов капитального строительства;
- соотношение площади земельного участка и площади его застройки,

так как оцениваемые земельные участки являются незастроенными (на них отсутствуют улучшения).

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» объектами оценки могут выступать объекты недвижимости - застроенные земельные участки, незастроенные земельные участки, объекты капитального строительства, а также части земельных участков и объектов капитального строительства, жилые и нежилые помещения, вместе или по отдельности, с учетом связанных с ними имущественных прав, если это не противоречит действующему законодательству.

Таким образом, при проведении настоящей оценки детализация количественных и качественных характеристик проводилась по следующим элементам сравнения:

- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта, в части свойств земельного участка и иных характеристик;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

1. Вид использования и (или) зонирование.

Зонирование территорий населенных пунктов определяет вид использования или разрешенное использование (вид разрешенного использования) земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве, т.е. использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом и ограничения на использование указанных объектов, а также сервитуты.

В рамках настоящего отчета под понятием «Вид использования и (или) зонирование» понимается категория объекта (земельного участка) и его разрешенное использование (вид разрешенного использования – ВРИ).

Данные о категории и разрешенном использовании объекта (объектов) оценки представлены

в табл. 3.

Таблица 3.

Данные о категории и разрешенном использовании объекта (объектов) оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта	Разрешенное использование объекта
50-50-15/035/2005-506	трансформаторная подстанция
50:15:04:01399:005	стройцех

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

2. Местоположение объекта (объектов).

При проведении настоящей оценки классификация характеристики местоположения принята на основе анализа данных представленных в изданиях «Справочник оценщика недвижимости-2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год и «Справочник оценщика недвижимости-2020. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода для городов с численностью менее 500 тыс. человек. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год. Местоположение объектов недвижимости описывается следующими характеристиками:

- адрес объекта недвижимости (субъект, город, район, улица, дом);
- типовая территориальная зона в пределах региона (областной центр – ТЗ № 1; населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра – ТЗ № 2; райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью – ТЗ № 3; райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов – ТЗ № 4; прочие населенные пункты – ТЗ № 5), в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой типовой территориальной зоны в пределах области;
- типовая территориальная зона в пределах города (культурный и исторический центр (самый дорогой район; может включать зоны, находящиеся в разных административных районах города) – ТЗ № 1; центры административных районов города, зоны точечной застройки (территории бизнес центров и крупных торговых центров) – ТЗ № 2; спальные микрорайоны современной высотной застройки, жилые кварталы (кварталы застройки после 90-х годов современными высокоразноэтажными зданиями) – ТЗ № 3; спальные микрорайоны среднеэтажной застройки (кварталы застройки до 90-х годов среднеэтажными зданиями (6-9 этажей)) – ТЗ № 4; окраины городов, промзоны (окраины городов, районы вокруг крупных промпредприятий, промзоны, территории старой застройки) – ТЗ № 5; районы крупных автомагистралей города (земли, расположенные вдоль транспортных артерий, проходящих по центру города, автомобильных магистралей, соединяющих центры административных районов) – ТЗ № 6, в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой типовой территориальной зоны в пределах города.

Данные об адресе объекта (объектов) оценки представлены в табл. 4.

Таблица 4.

Данные об адресе объекта (объектов) оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта	Адрес объекта
50-50-15/035/2005-506	Московская область, г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б
50:15:04:01399:005	Московская область, Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок № 1

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

Местоположение объектов оценки представлено на фрагментах карты Московской области (рис. 1-5)



Рис. 1. Местоположение объектов оценки.

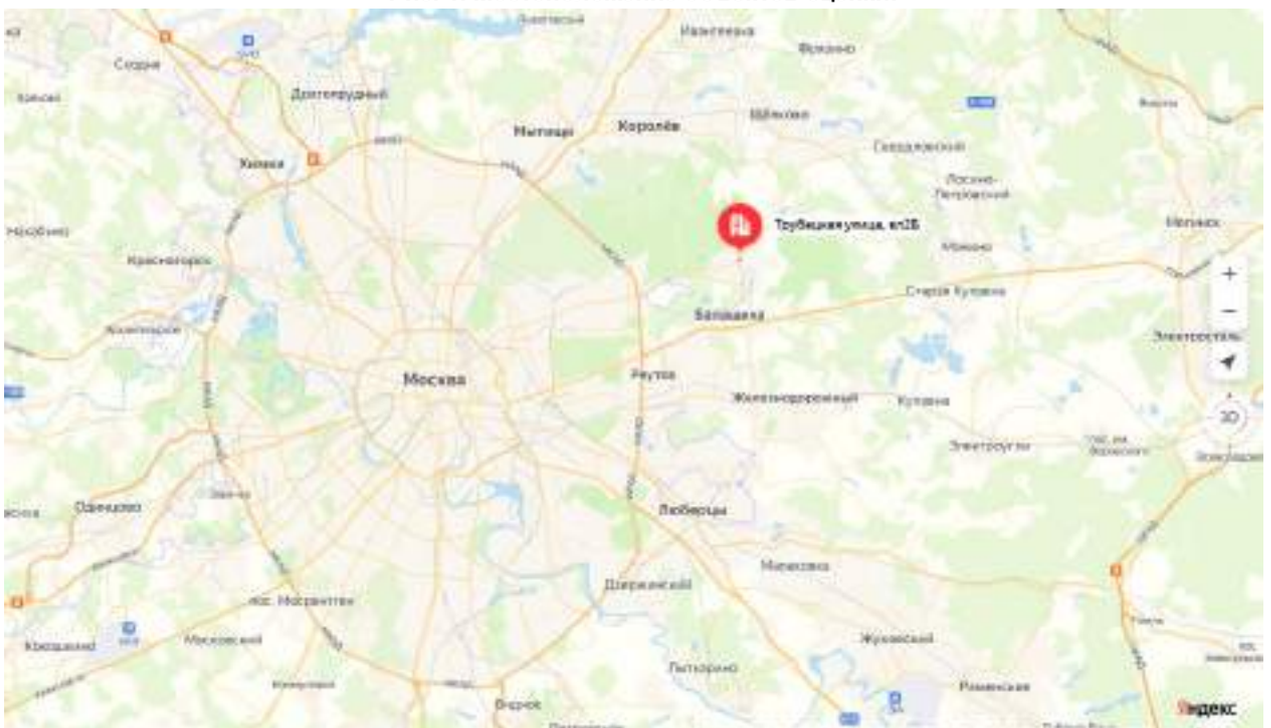


Рис. 2. Местоположение объектов оценки относительно Москвы.

В качестве основных документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки, следует рассматривать документы, указанные в табл. 1, а также данные, предоставленные Заказчиком. Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 5. Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Характеристики местоположения объектов оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Типовая территориальная зона в пределах региона, в которой расположен населенный пункт, в котором находится объект недвижимости	Численность населения населенного пункта, в котором находится объект недвижимости, тыс. чел.	Средняя заработная плата в населенном пункте, в котором находится объект недвижимости, тыс. руб./мес. ³	Типовая территориальная зона в пределах города, в которой находится объект недвижимости	Удаление от МКАД, км.
50-50-15/035/2005-506	ТЗ№2, в пределах 15 км от МКАД (по Щелковскому шоссе)	507,3	56,127	ТЗ № 5	7,8 км по Щелковскому шоссе
50:15:04:01399:005	ТЗ№2, в пределах 15 км от МКАД (по Щелковскому шоссе)	507,3	56,127	ТЗ № 5	7,8 км по Щелковскому шоссе

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

2. «Справочник оценщика недвижимости-2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

3. Справочник оценщика недвижимости-2020. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода для городов с численностью менее 500 тыс. человек. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год

4. <https://maps.yandex.ru/>

3. Физические характеристики, в части физических свойств, состояния и иных физических характеристик.

При проведении настоящей оценки был принят следующий порядок описания физических характеристик объектов оценки:

- кадастровый (или условный) номер;
- этажность (без учёта подземных этажей);
- количество подземных этажей;
- общая площадь, в том числе: основная и вспомогательная;
- площадь застройки;
- строительный объем;
- год постройки;
- вид использования и (или) зонирование;
- адрес (местоположение) объекта;
- функциональное назначение объекта;
- текущее использование объекта.

Физические характеристики объектов оценки представлены в табл. 6 и табл. 7.

Таблица 6.

Физические характеристики объекта (объектов) оценки

Кадастровый (или условный) номер	Этажность (без учёта подземных этажей)	Кол-во подземных этажей	Общая площадь, кв. м	В том числе:		Площадь застройки, кв. м	Строит. объем, куб. м	Год постройки
				основная, кв. м	вспомогательная, кв. м			
50-50-15/035/2005-506	1	нет	52,9	52,9	0,0	65,0	195	н/д
50:15:04:01399:005	2	нет	780,3	529,8	250,5	661,3	4 028	1987

Источник 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1

2. Данные заказчика

Таблица 7.

Физические характеристики объектов оценки – объектов недвижимости (зданий), расположенных на земельных участках

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
Здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,90 кв. м, инв. № 2-7831-1Е, лит. 1Е, кадастровый (или условный) номер: 50-50-15/035/2005-506		
1	Вид использования и (или) зонирование	Отдельностоящее здание имущественного комплекса
2	Адрес (местоположение) объекта	Московская область, г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б

³ Данные Росстата по Московской области за февраль 2021г. Источник: <https://gogov.ru/average-salary/balashikha>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
3	Функциональное назначение объекта	Нежилое здание. На дату проведения оценки используются в качестве трансформаторной подстанции
4	Текущее использование объекта	Трансформаторная подстанция
Здание - стройцех, общая площадь 780,30 кв. м, инв. № 2-7831-И, лит. И-и, кадастровый (или условный) номер: 50:15:04:01399:005		
1	Вид использования и (или) зонирование	Отдельностоящее здание имущественного комплекса
2	Адрес (местоположение) объекта	Московская область, Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок № 1
3	Функциональное назначение объекта	Нежилое здание. На дату проведения оценки используются в качестве здания-стройцеха
4	Текущее использование объекта	Здание - стройцех

Источник 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1

2. Результаты осмотра

4. Экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики).

Данные об экономических характеристиках объектов оценки представлены в табл. 8.

Таблица 8.

Данные об экономических характеристиках объектов оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта	Уровень операционных расходов	Условия аренды	Состав арендаторов	Иные характеристики
50-50-15/035/2005-506	н/д	н/д	н/д	н/д
50:15:04:01399:005	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

5. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью представлены в табл. 9.

Таблица 9.

Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью

Кадастровый (или условный) номер объекта	Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью
50-50-15/035/2005-506	отсутствует
50:15:04:01399:005	отсутствует

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

6. Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

При проведении настоящей оценки к другим характеристикам (элементам) были отнесены сведения о наличии подъездных дорог к объектам оценки, о наличии улучшений в виде водоемов, рек и т.д., о наличии железнодорожной ветки, а так же расположения относительно красной линии (табл. 10).

Таблица 10.

Данные о других характеристиках объектов оценки

Кадастровый (или условный) номер	Наличие подъездных дорог	Наличие улучшений в виде водоемов, рек и т.д.	Наличие железнодорожной ветки	Расположение относительно красной линии
Здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв. м, инв. № 2-7831-1Е, лит. 1Е, кадастровый (или условный) номер: 50-50-15/035/2005-506, адрес объекта: Московская область, г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б	в наличии	нет	нет	отдалено от красной линии
Здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	в наличии	нет	нет	отдалено от красной линии

Источник: 1. Анализ Оценка документов, представленных в табл. 1.

Фотографии оцениваемых зданий представлены на фото ниже.

- Здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв. м, инв. № 2-7831-1Е, лит. 1Е, кадастровый (или условный) номер: 50-50-15/035/2005-506, адрес объекта: Московская область, г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б:





- Здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005







2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки

По состоянию на дату проведения оценки, оцениваемые объекты используются как инвестиционные объекты – вложение денежных средств паевого инвестиционного фонда с целью получения в перспективе дохода от перепродажи или сдачи объектов в аренду.

2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки

При анализе прочих данных, представленных Заказчиком, в числе других факторов и характеристик, относящихся к объектам оценки, существенно влияющих на их стоимость, выявлены сведения о техническом состоянии.

Сведения о техническом состоянии оцениваемых объектов недвижимости (зданий) представлены в табл. 11.

Таблица 11.

Сведения о техническом состоянии оцениваемых объектов недвижимости (зданий)

№ п/п	Наименование объекта	Тип объекта	Техническое состояние
1	Здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,90 кв. м, инв. № 2-7831-1Е, лит. 1Е, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б, кадастровый (или условный) номер: 50-50-15/035/2005-506	здание	удовлетворительное
2	Здание – стройцех, общая площадь 780,30 кв. м, инв. № 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок № 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:04:01399:005	здание	удовлетворительное

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 1.

2. Результаты осмотра. 3. Данные, предоставленные Заказчиком.

Земельные участки, на которых расположены оцениваемые объекты недвижимости, а так же соседние земельные участки с кадастровыми номерами:

- 50:15:0040602:300
- 50:15:0040602:301
- 50:15:0040602:303
- 50:15:0040602:306
- 50:15:0000000:151005
- 50:15:0000000:151006
- 50:15:0000000:151007

имеют категорию земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)⁴.

Согласно данным Заказчика оценки, участки на которых расположены оцениваемые здания (сооружения), будут использоваться под строительство жилого микрорайона и его объектов инфраструктуры, а все улучшения (здания), имеющиеся на данных участках, будут снесены.

При анализе прочих данных, представленных Заказчиком, другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки - хозяйственное строение вспомогательного назначения в д. Орлово, существенно влияющие на его стоимость, не выявлены.

⁴ Источник данных <https://pkk5.rosreestr.ru/#x=11554711.454933215&y=10055441.599232892&z=3>

РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

3.1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» вне зависимости от вида оценки в отчете об оценке должен содержаться анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость. В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» для определения стоимости недвижимости оценщик исследует рынок в тех его сегментах, к которым относятся фактическое использование оцениваемого объекта и другие виды использования, необходимые для определения его стоимости. Анализ рынка недвижимости выполняется в следующей последовательности:

- анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки;
- определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект. Если рынок недвижимости неразвит и данных, позволяющих составить представление о ценах сделок и (или) предложений с сопоставимыми объектами недвижимости, недостаточно, допускается расширить территорию исследования за счет территорий, схожих по экономическим характеристикам с местоположением оцениваемого объекта;
- анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым может быть отнесен оцениваемый объект при фактическом, а также при альтернативных вариантах его использования, с указанием интервала значений цен;
- анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости, например ставки доходности, периоды окупаемости инвестиций на рынке недвижимости, с приведением интервалов значений этих факторов;
- основные выводы относительно рынка недвижимости в сегментах, необходимых для оценки объекта, например динамика рынка, спрос, предложение, объем продаж, емкость рынка, мотивации покупателей и продавцов, ликвидность, колебания цен на рынке оцениваемого объекта и другие выводы.

Объем исследований определяется оценщиком исходя из принципа достаточности.

Применительно к процессу определения справедливой стоимости при анализе рынка дополнительно решается задача определения исходных данных для методов оценки.

3.2. Анализ рынка недвижимости

3.2.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок

В данном подразделе проводится анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объектов оценки на рынок оцениваемых объектов, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки.

Оцениваемые объекты непосредственно связаны с рынком земли. В общем случае, рынок земли представляет собой механизм, регулирующий отношение спроса и предложения на основе проведения операций по купле-продаже и аренде земельных участков.

Рынок недвижимости, в целом, и рынок земли, в частности, находится под непосредственным влиянием факторов, определяющих социально-экономическое развитие как страны в целом, так и отдельных регионов, и факторов, определяющих политическую стабильность. Фактически рынок недвижимости повторяет тенденции развития экономики страны (региона) с определенным временным лагом. В общем случае можно выделить три основных состояния экономики страны (региона), а именно:

- экономический рост;
- стагнация;
- экономический кризис.

Экономический рост - это увеличение объема производства продукции в национальной экономике за определенный период времени (как правило, за год). Выделяют два вида экономического роста: экстенсивный рост и интенсивный рост.

Экстенсивный рост реализуется за счёт количественного увеличения ресурса, при этом средняя производительность труда существенно не изменяется.

Интенсивный рост реализуется за счет совершенствования и повышения качества систем управления, технологий, использования инноваций, модернизации производств и повышения качества человеческого капитала.

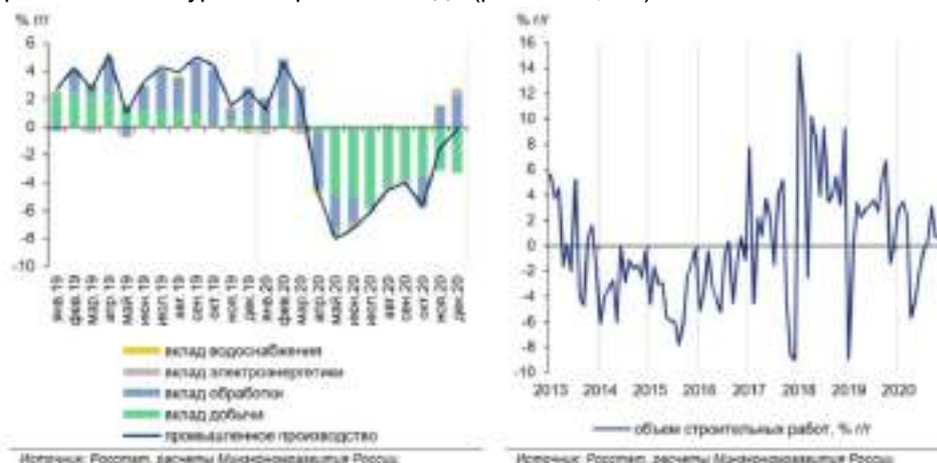
Стагнация - состояние экономики, характеризующееся застоем производства и торговли на протяжении длительного периода. Стагнация сопровождается увеличением численности безработных, снижением заработной платы и уровня жизни населения. Выражается в нулевых или незначительных темпах роста, неизменной структуре экономики, её невосприимчивости к нововведениям, научно-техническому прогрессу.

Экономический кризис характеризуется падением производства, происходящим в значительных масштабах. Вызывается внеэкономическими причинами и связан с нарушением нормального хода (экономического) воспроизводства под влиянием стихийных бедствий или политических действий (различных запретов, войн и т. п.). Следствием экономического кризиса является уменьшение реального валового национального продукта, массовые банкротства и безработица, снижение жизненного уровня населения.

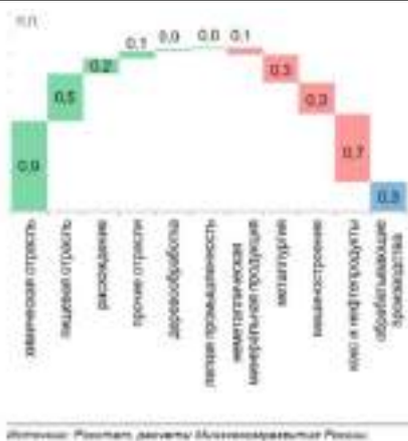
1. Основные показатели социально-экономического развития РФ за 2020г.

Экономическая активность.

Ситуация в ключевых несырьевых отраслях экономики в 2020 г. оставалась устойчивой. Промышленное производство в конце 2020 г. продолжило восстанавливаться – до -2,5% г/г в 4кв20 после -4,8% г/г в 3кв20 и -6,7% г/г во 2кв20. В декабре промышленное производство практически вышло на уровень предыдущего года (-0,2% г/г после -1,5% г/г в ноябре) за счет сильных показателей обрабатывающей промышленности. В целом за 2020 г. показатели промышленного производства (-2,9%) оказались лучше прогнозов. Объем строительных работ по итогам 2020 года сохранился практически на уровне прошлого года (рост на 0,1%).

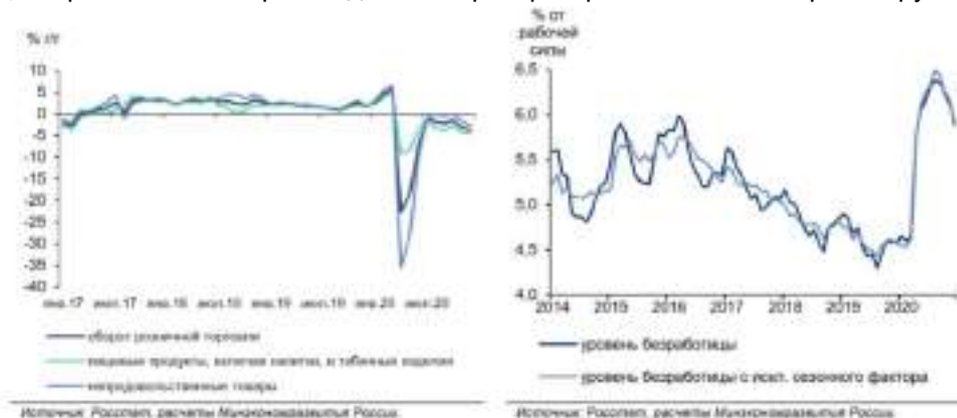


Обрабатывающая промышленность по итогам 2020 г. показала умеренный рост (+0,3%). При этом в 4кв20 выпуск обрабатывающих отраслей на 1,1% г/г превысил уровни 2019 года (после снижения на -0,1% г/г в 3кв20 и -5,2% г/г во 2кв20), а в декабре был зафиксирован самый высокий с марта рост на 4,4% г/г. В 2020 г. драйверами роста, как и в предыдущие годы, оставались химический комплекс (+8,8% в 2020 г., в том числе фармацевтика: +23,0%) и пищевая отрасль (+3,1%). Положительную динамику также продемонстрировала легкая промышленность (+1,1% по итогам года) и деревообработка (+0,5%). Вместе с тем в условиях снижения инвестиционной активности и внешнего спроса отрицательный вклад в динамику обрабатывающей промышленности внесли машиностроительный и металлургический комплексы. Снижение объемов перевозок и, как следствие, спроса на моторные топлива в условиях действия карантинных ограничений в России и в мире обусловили отрицательные показатели нефтепереработки. При этом основной вклад в снижение промышленного производства по итогам 2020 г. внесла добыча полезных ископаемых (-7,0%, вклад в динамику промышленного производства в целом -2,7 п.п. из -2,9%), в первую очередь – за счет сокращения добычи нефти в условиях действия соглашения ОПЕК+ (-8,7% в натуральном выражении). В декабре показатели добывающей промышленности сохранялись на низких уровнях (-8,5% г/г после -7,5% г/г в ноябре).



В сельском хозяйстве улучшение ситуации в животноводстве (ускорение роста производства скота и птицы на убой – до 3,1% после роста на 1,9% в 2019 году, молока – до 2,7% с 2,4 % и стабильный объем производства яиц), а также высокие показатели сбора зерновых нивелировали эффект от сокращения урожая по другим сельскохозяйственным культурам. В результате выпуск сельского хозяйства за январь–ноябрь увеличился на 1,5% г/г.

Вместе с тем существенное снижение в 2020 г. наблюдалось в добыче полезных ископаемых и связанном с ней транспортном комплексе условиях действия ограничений на добычу нефти в рамках соглашения ОПЕК+. По итогам года добыча полезных ископаемых сократилась на -7,0%, при этом в декабре снижение выпуска ускорилось (до -8,5% г/г с -7,5% г/г). Грузооборот транспорта снизился на -4,9% (в декабре снижение замедлилось до -1,3% г/г с -1,7% г/г в ноябре за счет трубопроводного, автомобильного и морского транспорта). Показатели потребительского рынка по итогам 2020 г. также продемонстрировали отрицательную динамику на фоне действия карантинных ограничений, направленных на противодействие распространению новой коронавирусной инфекции.



Так, оборот розничной торговли в 2020 г. снизился на -4,1%. В декабре сокращение показателя ускорилось до -3,6% г/г с -3,1% г/г месяцем ранее. Спрос на продовольственные товары упал на -4,5% г/г (-4,3% г/г в ноябре), на непродовольственные товары – на -2,6% г/г (-1,7% г/г в ноябре).

В частности, по данным Ассоциации европейского бизнеса, в декабре возобновилось снижение продаж новых легковых автомобилей (-2,1% г/г) после трех месяцев уверенного роста. В целом за год снижение автомобильного рынка составило -9,1%. Объем платных услуг населению по итогам года сократился на -17,3%. Несмотря на постепенное улучшение во второй половине года, показатель остается существенно ниже уровней 2019 года (-12,5% г/г в декабре после -13,8% г/г в ноябре). Сокращение оборота общественного питания за 2020 год составило -20,7% г/г. В декабре падение ускорилось до -20,9% г/г после -16,4% г/г в ноябре.

Рынок труда и доходы

В 2020 году рынок труда отреагировал на ухудшение экономической ситуации увеличением безработицы. Численность занятых снизилась на 1 331,7 тыс. человек (-1,9% г/г) и составила 70,6 млн. человек. Общая численность безработных (по методологии Международной организации труда) увеличилась на 857,5 тыс. человек (+24,7% г/г) и составила 4,3 млн. человек, при этом уровень безработицы вырос по сравнению с 2019 годом на 1,2 п.п. и составил в среднем 5,8% от рабочей силы. Наибольшее значение было отмечено в августе: 6,4% от рабочей силы, после чего уровень безработицы начал постепенно снижаться и к концу года опустился до 5,9%. Рост уровня безработицы по методологии МОТ сопровождался ростом численности официально зарегистрированных безработных в органах службы занятости населения. По данным Росстата, их численность в среднем за 2020 год составила 2,4 млн. человек с увеличением в 3,2 раза по

сравнению с 2019 годом. Вместе с тем с 4кв20 показатель начал постепенно снижаться с пикового уровня 3,7 млн. чел.4 на конец сентября до 2,9 млн. чел.4 на конец 2020 г. и 2,6 млн. чел.4 на конец января. Данные портала HeadHunter в конце года также свидетельствовали о постепенной стабилизации на рынке труда. Так, количество вакансий с апреля по июль снижалось, с сентября динамика вакансий вышла в положительную область и в декабре ее рост составил +27% г/г (+22% г/г в ноябре).

За январь–ноябрь рост номинальной заработной платы составил 5,5% г/г, в реальном выражении – увеличение на 2,2% г/г (по сравнению с 2,5% в 2019 году). В ноябре рост заработных плат составил 4,6% г/г в номинальном выражении (+4,5% г/г месяцем ранее) и 0,2% г/г – в реальном (+0,5% г/г в октябре). По оценке Росстата, в 2020 году реальные располагаемые доходы снизились на -3,5% г/г, реальные денежные доходы – на -3,0% г/г. В 4кв20 наблюдалось замедление снижения реальных располагаемых доходов до -1,7% г/г (-5,3% г/г в 3кв20), реальных денежных доходов – до -1,5% г/г (-4,3% г/г кварталом ранее).

Источник: <https://www.economy.gov.ru/material/file/f6ba6608b92d30df520e89cdf7ec16cf210128.pdf>,
<https://www.economy.gov.ru/material/file/3fd9c6cac43e98899dd5fd072b43a569/20210125.pdf>

Вывод: Ситуация в ключевых несырьевых отраслях экономики в 2020 г. оставалась устойчивой. Промышленное производство в конце 2020 г. продолжило восстанавливаться и практически вышло на уровень предыдущего года за счет сильных показателей обрабатывающей промышленности. В целом за 2020 г. показатели промышленного производства оказались лучше прогнозов. Объем строительных работ по итогам 2020 года сохранился практически на уровне прошлого года. Показатели потребительского рынка по итогам 2020 г. также продемонстрировали отрицательную динамику на фоне действия карантинных ограничений, направленных на противодействие распространению новой коронавирусной инфекции. Отмечается падение оборота розничной торговли и предприятий общественного питания.

2. Основные показатели социально-экономического развития РФ за январь-апрель 2021 г.

Рыночная стоимость объекта недвижимости – величина, изменяющаяся в зависимости от условий и состояния рынка: внешней и внутренней политики государства, общеэкономических показателей страны, региональной политики и экономического положения региона местонахождения объекта, инвестиционной и предпринимательской политики и активности в стране и регионе, уровня развития промышленности строительных материалов и строительного сектора, уровня доходов потенциальных покупателей и перспективы их роста, кредитной активности банков, уровня развития обслуживающей рынок инфраструктуры (профессиональные посредники, реклама, информационные торговые площадки). Любые изменения перечисленных факторов оказывают влияние на поведение продавцов и покупателей на рынке и отражаются на уровне установления цен объектов, на объемах предложения и спроса.

Стабильное функционирование и развитие рынка возможно лишь при:

1. Политической и экономической устойчивости и положительной динамике развития страны и региона местонахождения объекта, при свободных рыночных условиях, обеспечивающих баланс между спросом и предложением,
2. Максимально широком и открытом предложении объектов недвижимости по видам, характеристикам и цене,
3. Стабильности доходов и росте денежных накоплений, росте финансовых возможностей потенциальных покупателей (населения и бизнеса).

Наличие всех указанных факторов говорит о вероятности предстоящего роста рынка: роста объёма продаж и роста цен. И наоборот, отрицательная динамика любого из факторов ведёт к дестабилизации рынка, к снижению продаж и цен.

Для анализа рынка недвижимости, определения тенденций и перспектив его развития исследуются основные внешние и внутренние политические и экономические события, оцениваются макроэкономические показатели страны и их динамика, состояние и уровень финансово-кредитной системы, перспективные изменения экономики и инвестиционные условия, а также уровень и тенденции социально-экономического развития региона местонахождения объекта, прямо или косвенно влияющие на предпринимательскую активность, на поведение участников рынка, на доходы и накопления населения и бизнеса.

Положение России в мире.

Сегодняшнее геополитическое и экономическое положение страны характеризуется следующими фактами и событиями:

1. Россия обладает самой большой территорией с транспортными входами в любую страну мира и самыми крупными запасами ключевых природных и энергетических ресурсов. Страна лидирует среди всех стран мира по количеству разведанных запасов природного газа и древесины, занимает второе место в мире по запасам угля, третье - по месторождениям золота, второе - по редкоземельным минералам. Даже с учётом сложных климатических и транспортных условий

страны это даёт огромные возможности экономического развития и роста благосостояния российского народа.

2. Современная Россия унаследовала от СССР высокоразвитую энергетическую систему (электростанции и месторождения нефтегазового сектора, магистральные, распределительные сети и трубопроводы), развитую тяжёлую и машиностроительную индустрию, самую передовую оборонную промышленность, сильнейший научный потенциал, одну из лучших высшую школу, всеобщее универсальное среднее образование, системное здравоохранение и социальное обеспечение граждан. В результате, сегодня Россия, как правопреемница СССР, играет ведущую военно-политическую роль в мире, являясь одним из пяти постоянных членов Совета безопасности ООН (наряду с Великобританией, Китаем, США и Францией) и имея второй в мире по мощности, после США, военный потенциал.

3. Отношения частной собственности и стремление частного лица к экономической выгоде, сложившиеся в стране в последние 30 лет, наряду с пороками и недостатками, характерными для любого капиталистического общества (значительное социальное расслоение, коррупция), легли в основу стимулирования труда, свободного ценообразования, предпринимательской активности, конкуренции, развития технологий, направленных на удовлетворение потребительского спроса, создание товарного многообразия, повышение качества и потребительских свойств товаров. Частная собственность особенно эффективна на потребительском рынке, где огромному числу потребителей (населению) требуются всевозможные товары с самыми различными свойствами. Государственная (и муниципальная) собственность сохраняется в производстве и обмене объектами и товарами, имеющими оборонное значение, а также предназначенными для экономической безопасности и стабильности страны.

Для обеспечения активности и свободы предпринимательства и конкуренции созданы механизмы и органы государственного регулирования и контроля, совершенствующиеся по мере развития общественных отношений и развития рынка. Свободный рынок сбалансировал спрос и предложение как по продуктам питания и бытовым товарам, так и по продукции производственного назначения. Рыночные принципы заставляют частные и государственные предприятия работать самостоятельно, прибыльно и конкурентно, освобождая экономику (и во многом - государство) от убыточных и неэффективных предприятий. Рыночные условия наряду с государственным регулированием ведут к росту производства востребованных обществом отраслей экономики, росту качества и конкурентоспособности товаров.

4. В течение последних двадцати лет вместе с восстановлением российской экономики (после её деградации в 90-х годах двадцатого века) развивались международная кооперация и специализация страны, как крупнейшего мирового экспортёра энергетических ресурсов (природный газ, нефть, электроэнергия), металлов, продукции оборонной промышленности, а также программного обеспечения, экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Благодаря этому накапливались золотовалютные резервы (с 12,5 млрд.долл. США на 31.12.1999 до 592,4 млрд.долл. США на 25.12.2020 года). Госбюджет стал профицитным, что позволило стабилизировать бюджетную сферу, принимать и исполнять социальные программы и программы инфраструктурного развития страны, укрепить обороноспособность. В этот период в страну импортируются современные средства производства (оборудование, станки, сельскохозяйственная техника, транспортные средства, строительные и сельскохозяйственные машины и их комплектующие) и товары потребления широкого ассортимента. Построены новые высокотехнологичные производства, в том числе с участием международных корпораций. Всё это, наряду со свободной внешней торговлей, позволило удовлетворить внутренний спрос в высококачественной производственной и бытовой продукции.

Укрепление государственных структур, бюджетной политики и экономические успехи в первом десятилетии 21 века позволили России вести самостоятельную и независимую внешнюю и внутреннюю политику в интересах страны и российского народа. В результате, основные макроэкономические показатели России в двадцатилетний период (2000 - 2020 годы) были положительными, а среднегодовой прирост ВВП составил +3,7%. При этом, на динамику развития отрицательно повлияли именно внешние факторы: в 2009 году в результате финансового кризиса, разразившегося в США, ВВП России снизился на -7,8%, а по итогам 2015 года - года обрушения мировых цен на нефть в связи с т.н. «сланцевой революцией» США - снижение ВВП составило -2%; в другие 18 лет ВВП России росло в среднем на +4,6% ежегодно, что выше среднемировых темпов. Глобальные проекты развития транспортной системы страны (северного морского пути, трубопроводов, мостов, сети автодорог) и масштабное строительство инженерной инфраструктуры, жилой и нежилой недвижимости продвигали Россию в ряд самых передовых стран.

Вместе с тем, такие успехи России воспринимаются США (ставшими после распада СССР единственным мировым военным-политическим лидером), как стремление подорвать их политическое лидерство и доминирующее финансово-экономическое положение в мире. Оказывая давление на страны Евросоюза и другие зависимые страны, США стали всеми способами препятствовать экономическому развитию России. Любое проявление Россией самостоятельности,

независимости и взаимовыгодного сотрудничества с развитыми странами встречается экономическими санкциями и ограничениями. Характерным примером недобросовестной мировой конкуренции и противодействия развитию России со стороны США являются санкции против строящегося газопровода «Северный поток - 2», который планировали ввести ещё в конце 2019 года. Более того, сразу после распада СССР в 1991 году, вокруг границ России Соединёнными Штатами и странами Запада начал создаваться пояс военно-политической напряжённости и конфликтов (страны Прибалтики, Грузия, Молдавия, Украина, Белоруссия, Армения, страны Средней Азии), что заставляет Россию укреплять свою обороноспособность и развивать политику импортозамещения, неся дополнительные экономические расходы.

Указанные факты свидетельствуют о том, что, несмотря на мощнейшее политическое и экономическое противодействие со стороны США, Россия успешно отстаивает свою самостоятельность и экономические интересы, защищая свою экономику, хотя несёт при этом дополнительные (антисанкционные и оборонные) расходы.

5. В конце 2019 года человечество столкнулось с новой, ранее неизученной смертельно опасной вирусной инфекцией COVID-19. Быстрое распространение эпидемии по всему миру потребовало от всех стран введения строгих карантинных мер, была остановлена работа многих предприятий и организаций. В результате, в первой половине 2020 года падение ВВП большинства стран составило от 5 до 20%. В настоящее время в мире появились новые опасные штаммы коронавируса и начинается весенняя волна его распространения. Влияние пандемии сократило спрос на товары и дестабилизирует мировые рынки. Обострились как международные, так и внутренние проблемы стран: территориальные споры и межнациональные претензии, социальное и имущественное расслоение, внутренние политические конфликты. Рост безработицы, банкротства бизнеса и домохозяйств, взаимные неплатежи ведут к социальной напряжённости по всему миру.

В этих условиях в 2020 году Россия одна из первых разработала, испытала и зарегистрировала самые безопасные и эффективные вакцины от COVID-19, а в настоящее время ведёт повсеместную и бесплатную вакцинацию своего населения. Это снижает риски массовых потерь жизни людей, а также риски значительного падения российской экономики.

В то время, когда панические настроения в связи с пандемией охватывают многие страны, включая европейские, российская наука в очередной раз доказала свой самый высокий уровень.

6. Государством определены главные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года:

- сохранение населения, здоровье и благополучие людей,
- возможности для самореализации и развития талантов,
- комфортная и безопасная среда для жизни,
- достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство,
- цифровая трансформация.

В рамках национальной цели "Комфортная и безопасная среда для жизни" планируется улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно и увеличение объёма жилищного строительства до 120 млн кв. метров в год, улучшение качества городской среды, существенное улучшение качества дорожной сети. Это поддержит население и бизнес и даст новый импульс развития экономики.

Выводы и перспективы российской экономики.

Россия – богатая, влиятельная и самодостаточная страна с огромной территорией, высокообразованным населением, значительными природными и энергетическими ресурсами, передовой наукой и мощной обороной.

Основные макроэкономические показатели России в период 2000 - 2020 годы были положительными, среднегодовой прирост ВВП составил +3,7%, а если исключить два мировых кризиса 2009 и 2020 гг., прирост составил +4,6% ежегодно.

2020 год прошёл под негативным влиянием на мировую экономику пандемии: остановились многие производства, торговля, общепит, туризм, авиаперевозки, снизились доходы, упал спрос, сократились сделки, возросла безработица. Пандемия в условиях глобализации оказала мощное влияние на перспективы изменения структуры и оптимизации мировой экономики. С одной стороны, происходит изменение логистики и транспортных коммуникаций, роботизация производства, автоматизация систем связи и информационного пространства; новыми явлениями становятся онлайн-работа и онлайн-услуги, внедрение блокчейн-технологий и цифровой валюты. С другой – мы видим ломку существующей структуры экономики со всеми негативными последствиями (ухудшение экономических показателей, остановка бизнеса, рост задолженности и банкротства, падение доходов населения). С целью ограничения инфляции и роста кредитования БР повысил ключевую ставку с 4,25 до 4,5 % годовых.

Необходимо также отметить, что экономическая нестабильность в мире (и в нашей стране) нарастает на фоне мировых политических процессов и конфликтов, происходящих из-за потери США мирового лидерства и роста влияния других экономических, политических и финансовых

центров мира (Китай, Россия, Индия, Турция, другие). Нарастание общей международной напряжённости и внутривнутриполитических конфликтов в условиях мирового экономического кризиса и кризиса национальных экономик свидетельствует о высокой вероятности грядущего передела мира и сфер влияния.

В этих сложных пандемических условиях в первой половине 2020 года практически все макроэкономические показатели России значительно снизились. Однако, страна организованно и сравнительно спокойно прошла первую и проходит вторую волну эпидемии, что подтверждается относительно низкой смертностью от вируса, первой создала вакцину и ведёт массовую вакцинацию, в результате чего макроэкономические показатели во второй половине 2020 года постепенно улучшались. Всего снижение годового ВВП России за 2020 года составило -3,1%, что значительно лучше других европейских стран и стран G20: Германия -6,0%, Франция -9,8%, Италия -10,6%, Великобритания -9,8%, США -4,3%, Канада -7,1%, Япония -5,3%. Это достигнуто благодаря оставшейся от СССР комплексной системе здравоохранения, своевременным карантинным мерам российского государства и мерам поддержки населения и бизнеса. Кроме того, в экономике России относительно (в сравнении с другими странами) меньшая доля обслуживающих секторов (финансы, туризм, общепит и др.), в наибольшей степени пострадавших от ограничений. В настоящее время усилия государства направлены на поддержку населения, финансовой системы и бизнеса: компенсацию потерь населения и бизнеса, поддержание спроса, ипотечное кредитование, снижение зависимости от импорта значимых видов товаров, снижение зависимости госбюджета от экспорта сырья и энергоресурсов в условиях снижения мирового спроса на них и внешних рисков.

Санкционное давление США тоже оказывает влияние на российскую экономику: с одной стороны, несколько ухудшая общие показатели, с другой, положительно изменяя отраслевую структуру, тем самым снижая зависимость России от внешних факторов.

Учитывая политическую и финансовую стабильность, низкий внешний долг и значительные золотовалютные резервы, ресурсные возможности и наметившуюся тенденцию улучшения макроэкономических показателей, успешность борьбы с пандемией и организованность проведения вакцинации населения, вполне возможен рост ВВП России в 2021 году от 2 до 4 процентов в зависимости от степени влияния внешних факторов (глобальный экономический кризис, международные конфликты).

Перспективы рынка недвижимости.

1. Ухудшение состояния экономики и падение доходов повлекло в начале 2020 года некоторую коррекцию цен и снижение спроса на недвижимость. Но после принятия государством мер поддержки населения и бизнеса спрос сохранился и даже резко возрос с осени 2020 года. Это позволило спасти от массового банкротства строительные компании, а также предприятия по производству и реализации стройматериалов и комплектующих, другие организации, предоставляющие транспорт, строительные машины и оборудование.

2. Огромные ресурсные возможности страны (кадровые, научные, энергетические, сырьевые) и крепкое государство, гарантирующее национальную безопасность, защиту собственности, комплексное развитие территорий с помощью федеральных программ, стабильность и умеренные налоги на бизнес, неизбежно приведут к восстановлению экономики, привлекут новые инвестиции и восстановят спрос и рост доходов.

3. Жильё, склады, магазины, производственные цеха, коммунальные и другие вспомогательные здания, а также инженерная инфраструктура и транспортные коммуникации будут нужны человеку всегда, независимо от эпидемий и международных конфликтов. При этом требования к качеству, нормам площади и функциональным свойствам зданий постоянно повышаются.

4. По мере становления экономики нового уклада и с учётом последствий пандемии ещё более востребованными будут качественные комфортабельные квартиры и индивидуальные жилые дома с возможностью онлайн-работы и полноценного отдыха, уличных прогулок и занятий спортом.

5. Ситуация с быстрым распространением пандемии и закрытием границ стран показала большие возможности развития внутреннего туризма и индустрии краткосрочного отдыха выходного дня, что повлечёт развитие отечественной рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха и санатории, пляжи и аттракционы, внутренние дороги, придорожный и прибрежный сервис и пр.).

6. В 2020 году в условиях тенденции к высокой девальвации рубля, и особенно, после весенней волны пандемии, спрос и цены на недвижимость начали расти, что было оправдано:

- отложенным в весенний период спросом,
- необходимостью сохранения накопленных денежных средств и защиты их от обесценивания,
- предоставленной государством возможностью воспользоваться новыми льготами по ипотеке. Это оказало настолько сильное влияние на рынок недвижимости (и другие дорогостоящие товары), что с осени цены не только стабилизировались, но и начали бурно расти. Вместе с тем, этот рост не был обоснован экономически (стабильным ростом экономики и доходов), а обусловлен опасением покупателей ещё более высоких цен в будущем. Люди, учитывая уверенно ползущую в течение

последних нескольких лет девальвацию рубля, берут кредиты, оформляют 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.

7. Следовательно, к вопросу приобретения недвижимости нужно подходить особенно взвешенно: имеющиеся средства смело можно инвестировать в ликвидную недвижимость (земельные участки, одно- и двухкомнатные квартиры (новые и качественную «вторичку»), индивидуальные дома со всей инфраструктурой, коммерческую недвижимость небольших площадей, учитывая, что ключевой фактор перспективности и ликвидности недвижимости - местоположение), а кредиты, включая ипотечные, могут позволить себе только покупатели с высокими и стабильными доходами, гарантирующими их возвратность.

Сегодня рынок насыщен предложениями, чтобы покупать необходимые жилые и нежилые объекты с целью улучшения жилищных условий, сохранения накоплений, укрепления и расширения перспективного бизнеса, подготовки к окончанию кризисных времён и к будущему росту рынков.

Источники:

1. Социально-экономическое положение России

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/OEAZ1gJW/osn-02-2021.pdf>,

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/U7e3uMD/osn-01-2021.pdf>,

2. http://www.cbr.ru/banking_sector/statistics/,

3. <https://ru.investing.com/commodities/real-time-futures>.

Анализ подготовлен специалистами СтатРиелт и основан на последних официальных данных по состоянию на 05.04.2021 года.

3. Анализ тенденций рынка

Анализ тенденций рынка коммерческой недвижимости в Московской области

Анализ рынка коммерческой недвижимости московского региона представлен на основе «Сводного обзора стоимости коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД по итогам II полугодия 2020 года» проведенного специалистами компании «Профессиональное финансовое консультирование» (ООО «ПФК»⁵).

Для целей настоящего анализа московский регион (МР) за пределами МКАД был разделен на следующие экономические зоны (ЭЗ):

- до ≈10 км от МКАД;
- от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107);
- от ММК (А-107) до МБК (А-108);
- за пределами МБК (А-108).

В рамках каждой выделенной ЭЗ, были выделены направления относительно МКАД:

1. Север.
2. Северо-восток.
3. Восток.
4. Юго-восток.
5. Юг.
6. Юго-запад.
7. Запад.
8. Северо-запад.

Группировка населенных пунктов осуществлялась относительно особенности рынка коммерческой недвижимости Московского региона. При этом необходимо отметить, что в некоторых случаях может не совпадать общепринятое описание направления, относительно г. Москвы, и принятое для целей настоящего анализа. В качестве примера можно рассмотреть г. Одинцово и г. Красногорск. Согласно общепринятому описанию г. Одинцово находится в западном направлении от г. Москвы, а г. Красногорск примыкает к г. Москве с северо-запада.

Если посмотреть на карту Московской области, то можно увидеть, что вокруг г. Москвы находятся четко выраженные «города-спутники», у которых рынок коммерческой недвижимости является обособленным и имеет свои специфические особенности. Также можно заметить, что «города-спутники» расположены на крупных транспортных магистралях московского региона, характеризующие, в том числе и направление от МКАД. Данные представлены в табл. 10.

⁵ <https://pfragroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>

Таблица 10.

Характеристика направлений относительно МКАД и «городов-спутников» (до ≈10 км от МКАД)

Направление от МКАД (шоссе)	Населенный пункт или районы г. Москва, которыми представлено направление
Дмитровское (А-104)	г. Долгопрудный
Ярославское (М-8)	г. Мытищи; г. Королев; г. Юбилейный
Щелковское (А-103); Горьковское (М-7)	г. Москва, п. Восточный; г. Балашиха; г. Железнодорожный; г. Реутов
Рязанское (А-102); Новорязанское (М-5)	г. Люберцы; г. Котельники; г. Дзержинский
Каширское; М-4 «Дон»; Смирновское (М-2); Варшавское	г. Видное; г. Москва, районы Северного и Южного Бутово; г. Москва, п. Шербины
Калужское (А-130); Киевское (М-3)	г. Москва, г. Московский (территория Новой Москвы)
Минское (М-1); Можайское (А-100)	г. Одинцово
Новорязанское (М-9); Волоколамское; Ильянское (А-109)	г. Красногорск
Ленинградское (М-10)	г. Химки

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfgroup.ru/upload/fblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Согласно приведенной характеристике выделено 9 направлений, согласно концепции анализа, для получения общей (целостной) картины рынка коммерческой недвижимости московского региона выделено 8 направлений (стороны света), следовательно, для устранения сложившейся асимметрии, необходимо объединить несколько направлений, приведенных в таблице.

Проанализировав местоположение, выделенных населенных пунктов, специалисты ООО «ПФК», приняли решение, в рамках настоящего анализа, объединить г. Одинцово и г. Москва, г. Московский (территория Новой Москвы), в рамках юго-западного направления, как наиболее близких и влияющих друг на друга относительно рынка коммерческой недвижимости. Также данное решение связано с тем, что нецелесообразно объединять г. Красногорск и г. Химки, так как их конечные направления (шоссе) уходят абсолютно в разные стороны, что может нарушить логику анализа рынка коммерческой недвижимости московского региона.

При этом необходимо отметить, что приведенный вариант группировки населенных пунктов, в рамках настоящего анализа, не противопоставляется общепринятому описанию местоположения какого-либо населенного пункта. При описании местоположения объекта исследования, необходимо использовать общепринятое описание, но при использовании данного анализа нужно учитывать, что для целей настоящего анализа объект исследования может быть отнесен к другому направлению, отличающегося от общепринятого описания. Это связано с иными принципами группировки, которые использовались для целей настоящего анализа, в отличие от общепринятого описания, где в основном используются географические и исторические принципы, которые иногда не совпадают с экономическими принципами.

Характеристика экономических зон МР за пределами МКАД представлена в табл. 11.

Таблица 11.

Характеристика экономических зон МР за пределами МКАД

Экономическая зона МР	Направление от МКАД, которым представлена экономическая зона	Удаленность от МКАД, км	Крупные населенные пункты в районе МР, которыми представлено направление	Шоссе, которыми представлено направление
до ≈10 км от МКАД	Север	до ≈10 км	г. Долгопрудный; г. Москва, п. Северный	Дмитровское (А-104)
	Северо-восток	до ≈10 км	г. Мытищи; г. Королев; г. Юбилейный	Ярославское (М-8)
	Восток	до ≈12 км	г. Москва, п. Восточный; г. Балашиха; г. Железнодорожный; г. Реутов	Щелковское (А-103); Горьковское (М-7); Ярославское
	Юго-восток	до ≈10 км	г. Люберцы; г. Котельники; г. Дзержинский; г. Москва	Рязанское (А-102); Новорязанское (М-5)
	Юг	до ≈10 км	г. Видное; г. Москва, районы Северного и Южного Бутово; г. Москва, п. Шербины	Каширское; М-4 «Дон»; Смирновское (М-2); Варшавское
	Юго-запад	до ≈15 км	г. Москва, г. Московский; г. Одинцово	Калужское (А-130); Киевское (М-3); Минское (М-1); Можайское (А-100)
	Запад	до ≈10 км	г. Красногорск; г. Москва	Новорязанское (М-9); Волоколамское; Ильянское (А-109)
от ≈10 км от МКАД до ММБ (А-107)	Северо-запад	до ≈15 км	г. Химки; г. Москва	Ленинградское (М-10)
	Север	от ≈10 до ≈25 км	г. Лобня	Дмитровское (А-104)
	Северо-восток	от ≈10 до ≈30 км	г. Пушкино; г. Истринский; г. Шатура; г. Фряново	Ярославское (М-8); Фряновское (Р-103); Щелковское (А-103)
	Восток	от ≈10 до ≈35 км	г. Люблино-Петровский; г. Стрижаменты; г. Новокосино; г. Аэропорт; г. Зосинское	Горьковское (М-7); Новорязанское; Кудринский
	Юго-восток	от ≈10 до ≈40 км	г. Жуковский; г. Раменское; г. Дзержинский; г. Дзержинск	Новорязанское (М-5); Горьковское (Р-103)
	Юг	от ≈10 до ≈25 км	г. Додолевский; г. Видное; г. Климовск	Каширское; М-4 «Дон»; Смирновское (М-2); Варшавское
	Юго-запад	от ≈10 до ≈25 км	г. Москва; г. Троицк; г. Аэропорт; г. Солнечногорск	Калужское (А-130); Киевское (М-3); Минское (М-1); Можайское (А-100)
Запад	от ≈10 до ≈32 км	г. Красногорск; г. Истринский; г. Снежинск; г. Истринский; г. Дедовский	Новорязанское (М-9); Волоколамское; Ильянское (А-109)	
Северо-запад	от ≈10 до ≈25 км	г. Аэропорт; г. Москва; г. Солнечногорск	Пушкинское (Р-111); Ленинградское (М-10)	

Коммерческие зоны	Сектор	г. Дмитров, г. Рязань	Дмитровское (А-104)
от ММБС (А-107) до МБС (А-108)	Северо-восток	от 00 до 03 км от 00 до 03 км	Высокоское (М-8)
	Восток	от 08 до 08 км	Грибовское (М-7); Волоколамское
	Юго-восток	от 00 до 05 км	Истринское (М-5); Истринское (Р-101)
	Юг	от 28 до 02 км	Свердловское (М-2)
	Ильинский	от 28 до 07 км	Калужское (М-3); Минское (М-1)
	Запад	от 32 до 06 км	Истринское (М-9); Волоколамское
	Северо-запад	от 28 до 08 км	Лосиноостровский (М-10)
по границам МБС (А-108)	Север	от 00 до 07 км	Дмитровское (А-104); Автомобильная дорога Р-112
	Северо-запад	-	-
	Восток	от 08 до 00 км	Автомобильная дорога Р-106
	Юго-восток	от 05 до 05 км	Истринское (М-5)
	Юг	от 02 до 03 км	М-4 «Даль»; Свердловское (М-2)
	Ильинский	от 03 до 07 км	Минское (М-1)
	Запад	от 06 до 08 км	Истринское (М-9); Волоколамское
Северо-запад	-	-	

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Сегментация рынка коммерческой недвижимости

Под коммерческой недвижимостью, в рамках настоящего анализа, понимаются объекты недвижимости нежилого назначения, которые возможно использовать в коммерческих целях для получения дохода.

Рынок коммерческой недвижимости был поделен на следующие сегменты, в зависимости от количественных и качественных характеристик:

- объекты недвижимости офисного назначения (О);
- объекты недвижимости торгового назначения (Т);
- помещения свободного назначения (ПСН);
- объекты недвижимости производственно-складского назначения (ПС).

Объекты недвижимости офисного назначения (О). К объектам недвижимости офисного назначения были отнесены следующие объекты недвижимости:

- отдельно стоящие здания административного назначения, в том числе и бизнес-центры;
- помещения офисного назначения, расположенные в нежилых зданиях;
- нежилые помещения, расположенные в жилых домах, которые на дату анализа используются в качестве офисных помещений и имеют основные признаки офисного помещения (кабинетно-коридорная планировка, офисная отделка и т.п.).

Объекты недвижимости торгового назначения (Т). К объектам недвижимости торгового назначения были отнесены следующие объекты недвижимости:

- отдельно стоящие здания торгового назначения;
- помещения торгового назначения, расположенные в нежилых зданиях;
- помещения торгового назначения, расположенные в пристройках к жилым домам;
- нежилые помещения, расположенные в жилых домах, которые на дату анализа используются в качестве торговых помещений и имеют основные признаки торгового помещения (наличие торговых залов, высокая проходимость и т.п.).

Помещения свободного назначения (ПСН). К помещениям свободного назначения были отнесены помещения нежилого назначения, расположенные в жилых домах. ПСН характеризуются универсальностью, варианты использования помещения зависят от инфраструктуры жилого района и характеристик помещения.

Объекты недвижимости производственно-складского назначения (ПС). К объектам недвижимости производственно-складского назначения были отнесены следующие объекты недвижимости:

- отдельно стоящие здания производственно-складского назначения;
- помещения производственно-складского назначения, расположенные в нежилых зданиях;
- производственно-складские базы.

В рамках настоящего анализа также определяется валовой рентный мультипликатор для рассматриваемых сегментов рынка коммерческой недвижимости.

Валовой рентный мультипликатор (ВРМ) - отношение цены продажи объекта недвижимости к потенциальному или действительному валовому доходу, приносимому данным объектом недвижимости.

Значения ВРМ для коммерческой недвижимости московского региона на период анализа представлены в табл. 12.

Таблица 12.

Значения ВРМ для коммерческой недвижимости московского региона на период анализа

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	Цена/кв.м. (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ВРМ
Офисного назначения	до ≈10 км от МКАД	84 100	11 100	7,58
	от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)	58 300	8 900	6,55
	от ММК (А-107) до МБК (А-108)	40 500	7 600	5,33
	за пределами МБК (А-108)	31 700	6 600	4,80
Торгового назначения	до ≈10 км от МКАД	123 700	19 300	6,51
	от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)	85 700	14 600	6,12
	от ММК (А-107) до МБК (А-108)	61 300	11 000	5,57
	за пределами МБК (А-108)	48 700	9 300	5,24
ПСН	до ≈10 км от МКАД	106 500	13 800	7,83
	от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)	72 400	10 600	6,83
	от ММК (А-107) до МБК (А-108)	52 900	8 800	6,01
	за пределами МБК (А-108)	43 100	7 700	5,68
Производственно-складского назначения	до ≈10 км от МКАД	42 600	5 300	8,04
	от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)	34 100	4 100	8,32
	от ММК (А-107) до МБК (А-108)	59 000	2 600	7,31
	за пределами МБК (А-108)	13 900	2 200	6,32

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Анализ рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД

Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД представлены в табл. 13.

Таблица 13.

Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД

Экономическая зона МР	Направление от МКАД, которое представляет экономическая зона	Удаленность от МКАД, км.	Цена предложения коммерческой недвижимости в зависимости от типа назначения (руб./кв.м. с НДС)											
			Офисного назначения			Торгового назначения			ПСН			Производственно-складского назначения		
			Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке
до ≈10 км от МКАД	Север	от ≈10 км	18 300	120 000	76 800	25 000	184 000	113 200	41 700	150 100	100 000	10 000	79 500	36 200
	Северо-восток	от ≈10 км	12 600	123 000	79 700	44 700	193 300	109 200	10 200	168 000	94 000	22 400	92 200	44 500
	Восток	от ≈12 км	15 900	110 000	70 800	44 800	227 400	119 200	30 000	192 700	90 400	15 800	83 900	39 800
	Юго-восток	от ≈10 км	14 700	120 000	74 200	48 000	207 000	130 900	44 700	192 500	115 200	21 100	83 100	41 000
	Юг	от ≈10 км	13 500	140 700	87 100	44 500	239 300	131 800	47 600	211 100	108 300	15 700	80 000	42 800
	Юго-запад	от ≈13 км	53 100	150 000	100 800	53 800	285 000	150 100	48 900	250 900	124 000	19 700	87 500	45 900
от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)	Север	от ≈18 до ≈28 км	29 800	70 700	54 900	36 700	176 800	97 800	40 000	111 700	69 000	12 400	71 000	31 900
	Северо-восток	от ≈18 до ≈38 км	20 300	75 000	46 900	29 500	192 300	74 100	25 000	123 000	64 700	11 800	60 000	27 600
	Восток	от ≈12 до ≈28 км	13 800	80 800	46 200	18 500	148 100	66 900	17 000	102 900	55 900	6 000	63 600	26 800
	Юго-восток	от ≈18 до ≈48 км	23 800	88 700	59 800	28 000	184 400	77 800	35 000	126 500	73 900	13 300	75 400	34 500
	Юг	от ≈18 до ≈28 км	16 800	103 900	63 800	24 000	190 000	95 700	16 800	127 400	83 600	10 600	69 500	27 200
	Юго-запад	от ≈15 до ≈28 км	24 300	93 300	58 300	24 700	219 300	97 900	24 300	150 000	74 900	11 800	81 700	40 900
за пределами МБК (А-108)	Север	от ≈18 до ≈32 км	25 700	47 500	43 400	32 700	185 000	80 100	25 500	110 000	61 200	18 200	73 700	36 800
	Северо-восток	от ≈12 до ≈28 км	26 800	126 800	82 800	36 000	225 000	140 600	49 000	156 300	95 200	17 800	90 000	27 100
	Север	от ≈25 до ≈55 км	11 900	80 900	47 100	18 000	176 900	87 600	21 600	90 900	57 800	6 800	51 000	24 500
	Северо-восток	от ≈30 до ≈63 км	13 600	70 000	41 600	15 000	138 200	87 500	19 000	114 300	48 000	4 500	61 800	22 200
	Восток	от ≈20 до ≈60 км	11 100	65 000	29 500	15 100	117 100	53 200	20 000	85 400	45 500	3 100	35 200	12 200
	Юго-восток	от ≈40 до ≈65 км	13 800	76 500	38 900	15 600	124 200	51 000	18 700	96 600	48 200	4 000	43 600	14 800
за пределами МБК (А-108)	Юг	от ≈25 до ≈67 км	14 800	69 700	42 900	14 800	144 000	65 000	19 000	97 600	57 100	4 300	46 700	18 400
	Юго-запад	от ≈20 до ≈67 км	13 400	76 800	43 200	22 700	132 800	66 000	28 800	118 500	56 000	6 500	56 800	21 600
	Запад	от ≈32 до ≈60 км	19 000	70 000	36 500	28 000	143 000	71 100	10 000	117 800	53 400	2 200	45 000	20 500
	Северо-запад	от ≈28 до ≈68 км	13 900	84 100	46 100	22 100	170 900	60 800	17 200	120 800	60 000	3 000	43 100	17 400
	Север	от ≈25 до ≈125 км	13 200	80 300	42 000	15 100	114 900	54 800	25 000	100 800	49 100	4 800	39 200	17 200
	Северо-восток	от ≈60 до ≈143 км	19 000	90 000	24 700	12 700	76 500	44 600	15 000	76 900	40 400	3 000	25 000	10 900
за пределами МБК (А-108)	Юго-восток	от ≈85 до ≈135 км	13 400	77 700	40 400	15 200	133 100	54 700	15 200	108 200	49 000	1 900	41 400	14 500
	Юг	от ≈63 до ≈155 км	14 400	84 000	31 900	14 400	133 300	56 400	20 000	115 000	53 400	2 300	41 900	13 200
	Юго-запад	от ≈87 до ≈137 км	13 000	43 000	26 400	16 200	83 000	47 000	20 000	80 000	36 000	3 500	21 100	15 800
	Запад	от ≈86 до ≈140 км	12 000	57 100	24 800	12 000	91 200	35 800	17 000	37 300	31 500	1 500	41 200	12 800
	Северо-запад
	Северо-восток

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Анализ рынка недвижимости офисного назначения

Анализ рынка недвижимости офисного назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости офисной недвижимости по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в восточном направлении 70 100 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 100 800 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 84 100 руб./кв.м.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости офисной недвижимости по экономической зоне: «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 46 200 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 83 800 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 58 300 руб./кв.м.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости офисной недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 27 500 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северном направлении 47 300 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 40 500 руб./кв.м.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости офисной недвижимости по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 24 700 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северном направлении 42 000 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 31 700 руб./кв.м.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения средней стоимости офисной недвижимости:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) офисной недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 3.



Рис. 3. Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) офисной недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения офисной недвижимости в среднем снижается на 62,31% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Анализ рынка недвижимости торгового назначения

Анализ рынка недвижимости торгового назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости торговой недвижимости по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в северо-восточном направлении 100 200 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в юго-западном и западном направлениях 150 100 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 125 700 руб./кв.м.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости торговой недвижимости по экономической зоне: «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 66 900 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 105 600 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 85 700 руб./кв.м.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости торговой недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в юго-восточном направлении 51 000 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в западном направлении 71 100 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 61 300 руб./кв.м.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости торговой недвижимости по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в западном направлении 35 300 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в южном направлении 56 400 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 48 700 руб./кв.м.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения средней стоимости торговой недвижимости:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) торговой недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 4.

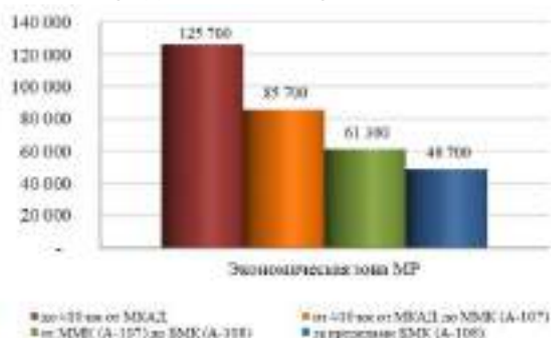


Рис. 4. Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) торговой недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения торговой недвижимости в среднем снижается на 61,26% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ~10 км от МКАД».

Анализ рынка помещений свободного назначения (ПСН)

Анализ рынка помещений свободного назначения (ПСН) основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ~10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости ПСН по экономической зоне: «до ~10 км от МКАД» представлено в северо-восточном направлении 84 000 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 126 000 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 106 500 руб./кв.м.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости ПСН по экономической зоне: «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 55 900 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 96 200 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 72 400 руб./кв.м.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости ПСН по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 45 500 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 60 600 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 52 900 руб./кв.м.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости ПСН по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в западном направлении 31 500 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в южном направлении 52 400 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 43 100 руб./кв.м.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения средней стоимости помещений свободного назначения (ПСН):

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) помещений свободного назначения (ПСН) в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 5.

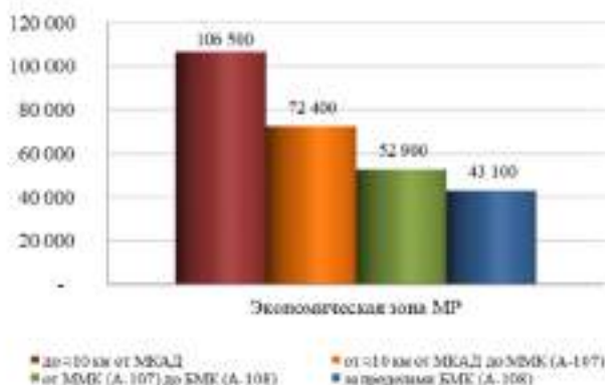


Рис. 5. Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) помещений свободного назначения (ПСН) в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения ПСН в среднем снижается на 59,53% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Анализ рынка недвижимости производственно-складского назначения

Анализ рынка недвижимости производственно-складского основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка купли-продажи коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в северном направлении 36 200 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в западном направлении 48 500 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 42 600 руб./кв.м.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 26 800 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 40 900 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 34 100 руб./кв.м.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 12 300 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северном направлении 23 600 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 24 500 руб./кв.м.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 10 800 руб./кв.м. с НДС.

Максимальное значение в северном направлении 17 200 руб./кв.м.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 13 900 руб./кв.м.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения средней стоимости производственно-складской недвижимости:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) производственно-складской

недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 6.

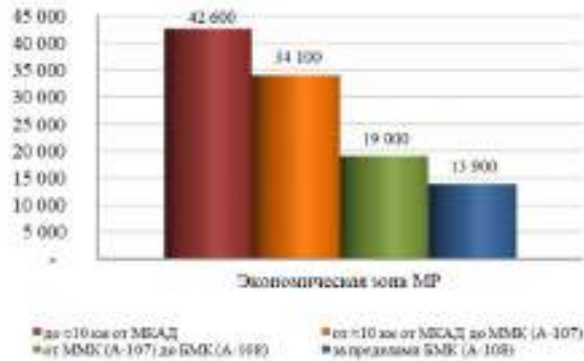


Рис. 6. Тенденция изменения средней стоимости (руб./кв.м. с учетом НДС) производственно-складской недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения производственно-складской недвижимости в среднем снижается на 67,37% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Динамика изменения цены предложения на рынке купли-продажи коммерческой недвижимости МР в ретроспективном периоде

Сводные данные средних значений цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде представлены в табл. 14.

Таблица 14.

Сводные данные средних значений цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде

Экономическая зона МР	Удаленность от МКАД, км	Тип недвижимости	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021					
до 10 км от МКАД	до 10 км	Объекты складского назначения	63 300	63 700	63 500	64 100	64 500	64 000	64 000	67 600	67 900	67 900	67 900	67 900	67 900	67 900	67 900				
		Торговые здания	132 300	128 700	123 600	128 300	123 600	123 700	122 900	122 400	124 300	122 800	124 300	122 800	119 300	117 800	118 100				
		ПСН	138 000	112 300	107 500	102 200	103 700	104 100	103 500	102 700	100 300	100 300	100 200	101 600	99 600	96 200	95 700				
		Производственно-складского назначения	45 300	46 700	46 400	47 000	47 100	47 500	45 900	47 300	47 200	45 300	45 200	45 300	45 300	45 300	45 200	44 500			
		от 10 до 11,5 км	от 10 до 11,5 км	Объекты складского назначения	60 700	61 000	62 300	63 100	62 200	63 000	63 000	69 500	61 300	61 300	62 300	62 300	62 300	61 600	61 600		
				Торговые здания	81 300	76 300	78 900	79 600	71 400	82 300	81 600	81 700	78 600	80 300	81 600	81 600	78 700	81 600	81 600		
				ПСН	64 000	78 500	71 500	79 100	71 300	73 400	83 900	80 200	69 400	69 400	71 000	67 900	68 100	67 300			
				Производственно-складского назначения	34 000	36 700	35 900	35 600	35 800	34 600	35 600	31 900	32 600	36 200	31 300	32 000	32 000	32 700	31 600		
				от 11,5 до 14,25 км	от 11,5 до 14,25 км	Объекты складского назначения	47 200	49 200	44 300	45 000	44 200	43 000	45 200	42 900	41 800	40 900	41 800	40 800	41 900	41 900	42 200
						Торговые здания	65 600	79 200	72 100	72 100	70 800	69 700	69 200	67 800	61 600	60 800	60 300	60 300	60 200	59 700	59 700
						ПСН	65 500	58 500	65 900	58 100	58 200	57 700	55 600	54 900	53 100	52 300	56 600	48 800	49 800	49 600	
						Производственно-складского назначения	21 800	21 800	21 100	21 100	21 100	20 600	20 600	20 200	20 600	19 600	20 600	19 600	19 600	19 700	19 800
за пределами МКАД (А-108)	от 14,25 км					Объекты складского назначения	41 700	36 000	31 600	32 400	31 600	31 400	31 300	31 500	31 800	31 800	31 800	31 800	32 800	32 300	34 000
						Торговые здания	64 700	52 500	48 500	49 700	49 700	51 400	50 600	50 200	50 300	51 000	50 200	50 700	49 700	49 700	51 200
						ПСН	50 600	49 000	48 100	49 700	45 600	47 100	44 700	44 000	44 300	43 300	43 400	44 600	44 900	44 900	44 500
						Производственно-складского назначения	16 300	15 200	14 900	14 100	13 000	12 000	12 000	12 000	12 300	12 300	12 400	12 200	12 200	12 100	11 700
		до 10 км от МКАД	от 10 км			Объекты складского назначения	63 000	66 100	65 700	66 300	66 400	64 100									
						Торговые здания	119 200	106 300	118 100	120 800	115 300	123 700									
						ПСН	100 300	87 200	89 500	102 900	103 800	100 900									
						Производственно-складского назначения	41 900	44 000	44 100	42 700	42 900										
				от 11 км от МКАД до МКАД (А-107)	от 11 до 11,5 км	Объекты складского назначения	47 700	48 900	49 400	48 900	45 600										
						Торговые здания	80 100	76 000	78 000	82 700	80 000	83 700									
						ПСН	69 200	69 900	68 400	68 400	71 000	72 100									
						Производственно-складского назначения	21 200	20 900	21 200	20 700	22 100	21 100									
от МКАД (А-107) до МКАД (А-108)	от 11,5 до 14,25 км					Объекты складского назначения	42 600	41 100	42 700	40 800	40 100	40 700									
						Торговые здания	58 800	66 900	63 000	65 800	59 400	61 100									
						ПСН	60 300	61 500	61 600	63 700	62 200	62 900									
						Производственно-складского назначения	19 300	19 400	18 000	18 400	18 700	19 000									
		за пределами МКАД (А-108)	от 14,25 км			Объекты складского назначения	33 900	34 900	34 000	32 700	32 900	31 700									
						Торговые здания	21 600	20 700	20 300	20 600	18 900	18 700									
						ПСН	44 500	41 000	41 700	41 600	42 700	41 100									
						Производственно-складского назначения	12 600	12 100	12 300	12 300	12 000	12 000									

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Динамика изменения цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за

пределами МКАД в ретроспективном периоде представлена на рис. 7 – 10.

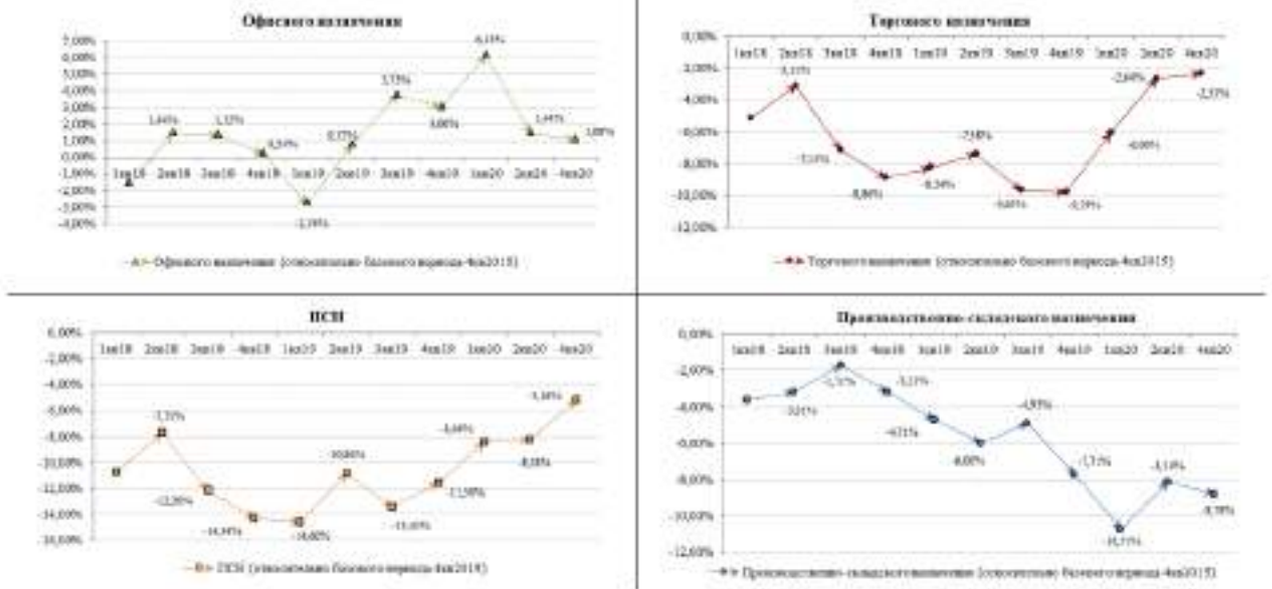


Рис. 7. Динамика изменения цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоны «до ≈10 км от МКАД».

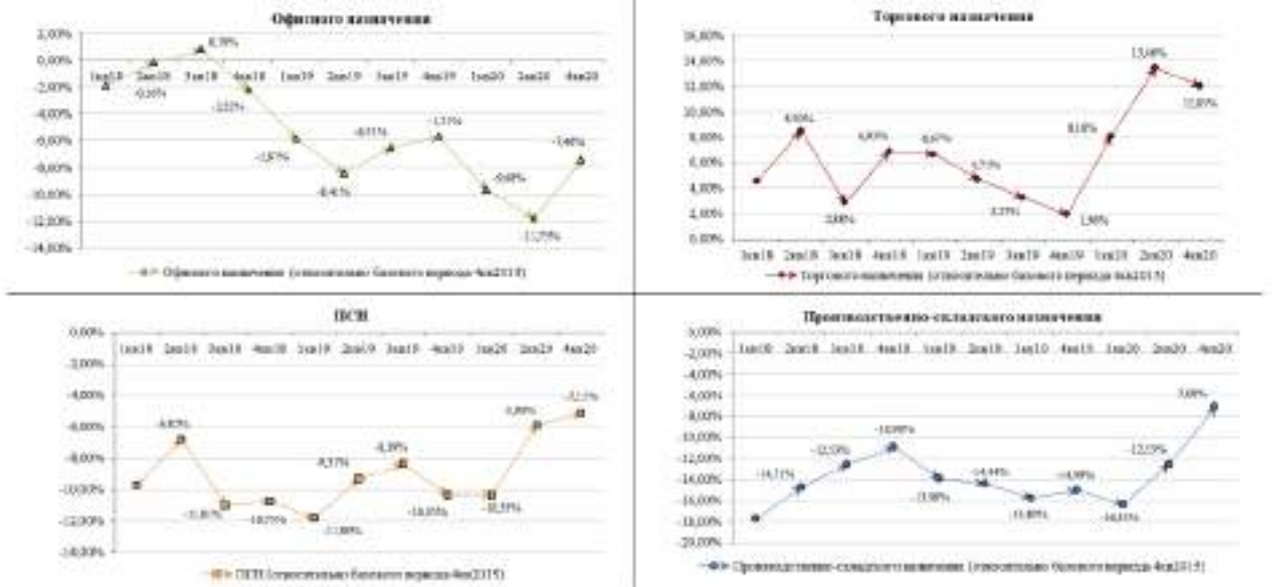


Рис. 8. Динамика изменения цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоны «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)».

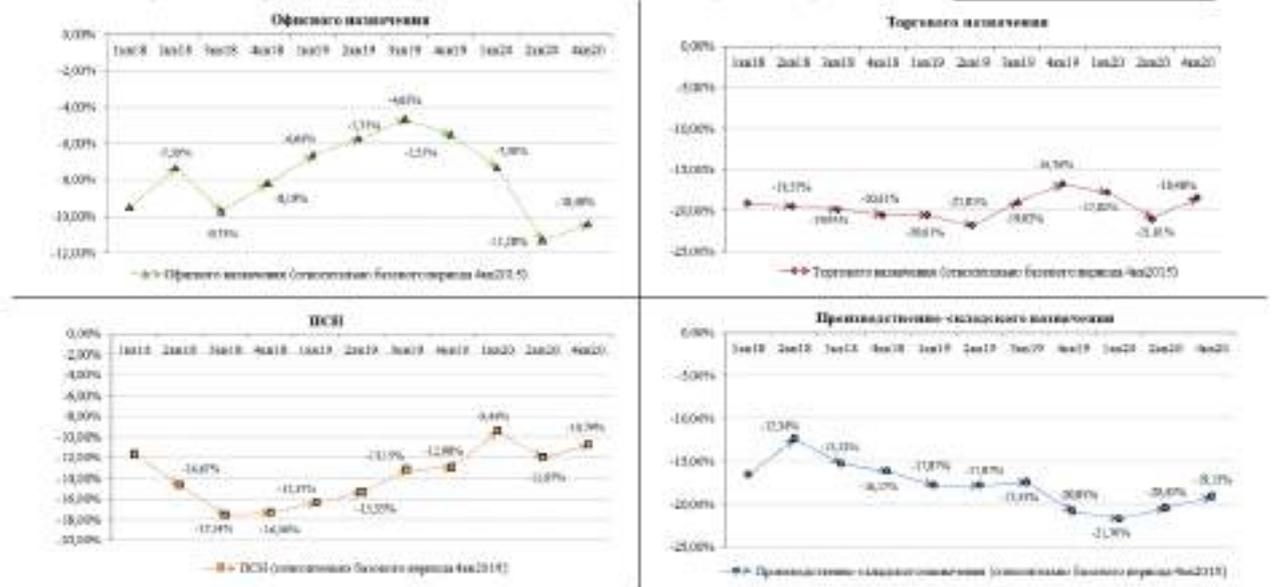


Рис. 9. Динамика изменения цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоны «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)».

МКАД в экономической зоне «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

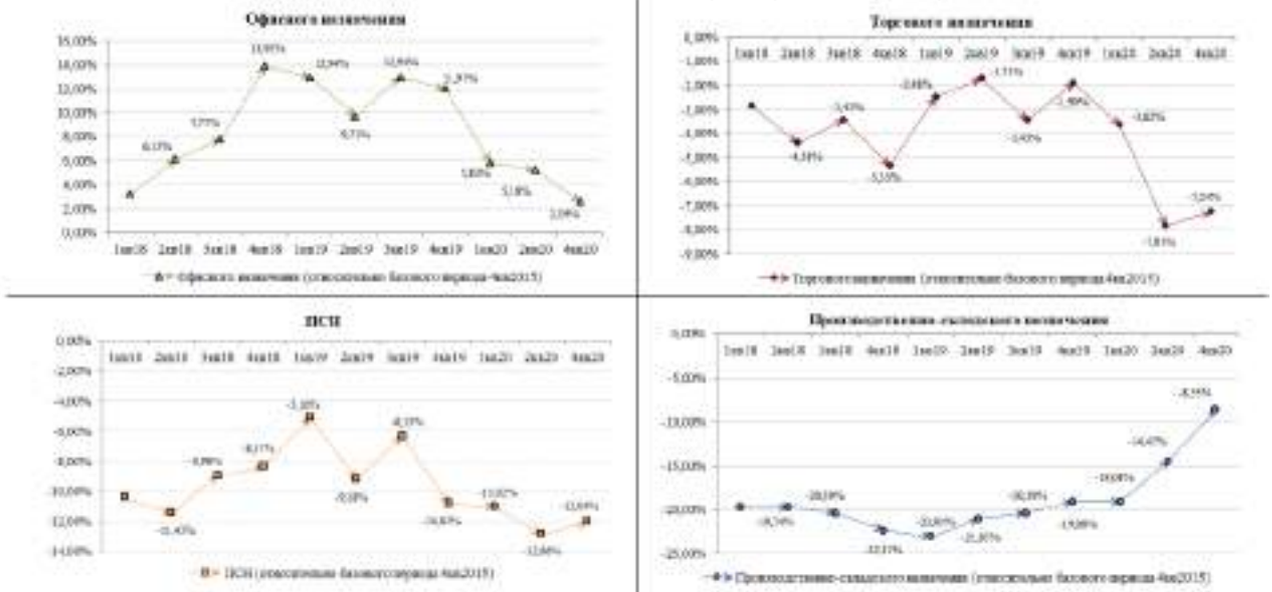


Рис. 10. Динамика изменения цены предложения коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоне «за пределами МБК (А-108)».

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Анализ рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД

Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД представлены в табл. 15.

Таблица 15.

Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД

Экономическая зона МР	Выявленные от МКАД, которые представляют экономическую зону	Удаленность от МКАД, км.	Цена предложения аренды коммерческой недвижимости в зависимости от типа недвижимости, руб./кв.м./год с НДС с НДС											
			Офисного назначения			Торгового назначения			ИСП			Производственно-складского назначения		
			Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке	Мин.	Макс.	Сред. по выборке
до 10 км от МКАД	Склад	до ≈ 30 км	4 500	13 000	10 300	4 800	56 000	18 500	4 800	24 000	11 500	2 000	8 300	5 500
	Склад-офис	до ≈ 30 км	4 300	13 500	9 300	4 200	60 000	15 900	4 800	24 000	11 500	2 700	8 100	5 300
	Бизнес	до ≈ 12 км	4 200	11 100	9 700	4 100	61 200	19 100	4 500	25 000	12 300	2 500	8 100	5 000
	Офис-склад	до ≈ 30 км	4 300	17 400	11 400	4 400	54 900	19 400	4 800	28 000	12 100	2 400	8 000	5 300
	ИУ	до ≈ 30 км	3 500	13 000	10 700	4 000	77 000	21 100	5 900	30 200	11 800	1 900	8 100	5 400
	Экспозиция	до ≈ 15 км	6 000	20 000	12 500	7 200	65 000	20 900	5 600	30 000	15 500	2 400	9 000	5 500
от 10 км до МКАД до ММК (А-107)	Склад	от ≈ 10 км ≈ 25 км	4 300	13 000	10 200	4 800	55 000	18 500	4 800	24 000	11 500	2 000	8 300	5 400
	Склад-офис	от ≈ 10 км ≈ 30 км	3 600	12 000	8 500	3 800	18 000	14 100	4 200	18 000	9 700	1 500	6 000	3 800
	Бизнес	от ≈ 12 км ≈ 18 км	3 800	11 200	8 100	4 400	27 800	18 500	3 400	16 100	9 500	1 100	6 000	3 500
	Офис-склад	от ≈ 10 км ≈ 40 км	4 000	14 400	9 300	4 300	38 000	17 100	3 800	18 000	10 100	1 300	6 700	3 100
	ИУ	от ≈ 10 км ≈ 28 км	4 200	14 400	9 000	4 200	40 000	15 500	4 200	24 000	11 800	1 900	7 000	4 200
	Экспозиция	от ≈ 15 км ≈ 28 км	1 200	11 000	9 800	1 800	16 000	15 400	1 500	22 700	11 900	1 000	6 700	4 000
от ММК (А-107) до МБК (А-108)	Склад	от ≈ 10 км ≈ 32 км	4 100	12 000	8 400	4 100	36 000	13 800	3 800	20 000	9 800	2 000	6 000	4 100
	Склад-офис	от ≈ 15 км ≈ 28 км	3 400	10 000	7 000	3 400	13 000	15 800	3 800	23 000	11 500	2 000	6 000	4 000
	Бизнес	от ≈ 25 км ≈ 27 км	3 100	14 400	7 400	3 300	24 000	9 900	3 900	13 500	8 100	1 200	5 400	3 100
	Склад-склад	от ≈ 30 км ≈ 65 км	2 000	14 400	7 800	3 300	12 000	13 800	3 700	18 000	8 400	1 200	5 200	3 000
	Офис-склад	от ≈ 28 км ≈ 68 км	3 100	12 000	6 900	2 900	28 000	10 500	3 300	11 100	7 000	700	3 100	2 800
	ИУ	от ≈ 28 км ≈ 62 км	3 000	11 500	7 900	3 000	25 000	10 200	3 700	18 000	8 600	900	5 500	3 400
за пределами ММК (А-108)	Склад	от ≈ 28 км ≈ 67 км	3 100	14 100	8 500	3 400	18 000	11 100	3 800	18 000	9 300	1 100	4 900	3 000
	Бизнес	от ≈ 52 км ≈ 66 км	3 500	14 400	8 100	4 200	27 000	11 100	4 800	18 200	9 800	800	5 900	3 000
	Экспозиция	от ≈ 28 км ≈ 68 км	1 400	13 000	8 000	3 000	30 000	11 200	3 700	18 000	9 400	800	5 400	2 900
	Склад-склад	от ≈ 28 км ≈ 68 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Склад	от ≈ 51 км ≈ 125 км	2 400	11 000	5 900	3 100	24 700	9 800	3 900	14 000	7 600	100	4 300	2 300
	Склад-офис	от ≈ 51 км ≈ 145 км	3 900	9 800	5 200	3 500	24 000	8 200	3 500	16 000	6 500	700	3 300	2 400
Бизнес	от ≈ 62 км ≈ 145 км	3 300	12 300	6 400	3 000	30 000	11 200	3 500	18 000	8 700	700	5 800	2 200	
ИУ	от ≈ 62 км ≈ 125 км	3 900	12 300	7 900	3 000	27 000	9 800	3 400	18 000	8 500	400	5 300	2 200	
Экспозиция	от ≈ 67 км ≈ 137 км	4 800	12 000	9 400	2 500	25 000	9 200	3 400	14 400	8 200	1 200	4 300	2 700	
ИУ	от ≈ 66 км ≈ 141 км	2 400	11 300	6 700	3 000	29 000	7 900	4 000	17 100	6 900	1 000	2 700	2 100	
Склад-склад	от ≈ 66 км ≈ 141 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/fdb/fdb83a91860d0049b355de5e4698283e.pdf>)

Анализ рынка аренды недвижимости офисного назначения

Анализ рынка недвижимости офисного назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈ 10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости аренды офисной недвижимости по экономической зоне: «до ≈ 10 км от МКАД» представлено в северо-восточном направлении 9 300 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в западном направлении 13 400 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 11 100 руб./кв.м./год.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости аренды офисной недвижимости по экономической зоне: «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 8 100 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 10 500 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 8 700 руб./кв.м./год.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды офисной недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в юго-восточном направлении 6 000 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 8 800 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 7 600 руб./кв.м./год.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды офисной недвижимости по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 5 200 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в южном направлении 7 900 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 6 600 руб./кв.м./год.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения аренды офисной недвижимости:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) офисной недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 11.

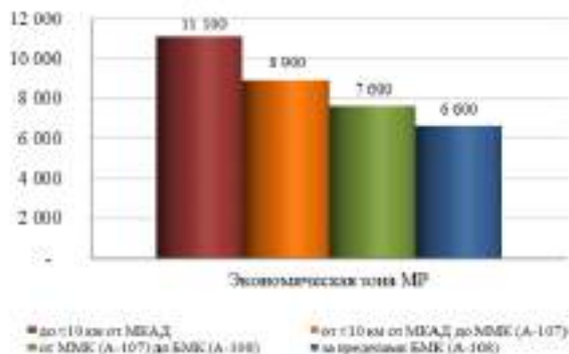


Рис. 11. Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) офисной недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения аренды офисной недвижимости в среднем снижается на 40,54% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Анализ рынка аренды недвижимости торгового назначения

Анализ рынка недвижимости торгового назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости аренды торговой недвижимости по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в северо-восточном направлении 15 900 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в южном направлении 22 200 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 19 300 руб./кв.м./год.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости аренды торговой недвижимости по экономической зоне: «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в восточном направлении 10 500 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 15 800 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 14 000 руб./кв.м./год.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды торговой недвижимости по экономической зоне: «от ММК

(А-107) до МБК (А-108)» представлено в северном направлении 9 900 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северо-восточном направлении 12 800 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 11 000 руб./кв.м./год.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды торговой недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в западном направлении 7 900 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в юго-восточном направлении 11 200 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 9 300 руб./кв.м./год.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения аренды торговой недвижимости:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) торговой недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 12.

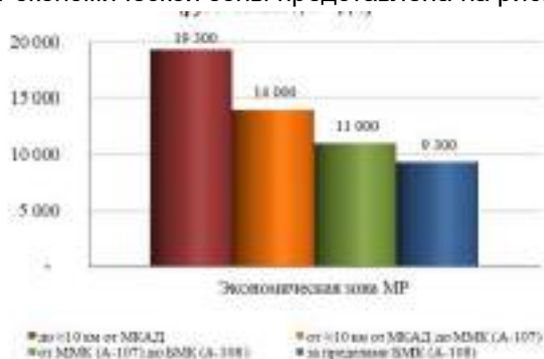


Рис. 12. Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) торговой недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения аренды торговой недвижимости в среднем снижается на 51,81% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Анализ рынка аренды помещений свободного назначения

Анализ рынка помещений свободного назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости аренды ПСН по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в северо-восточном направлении 11 900 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 15 700 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 13 600 руб./кв.м./год.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости аренды ПСН по экономической зоне: «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в северо-восточном направлении 8 700 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 12 900 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 10 600 руб./кв.м./год.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды ПСН по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 7 000 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в западном направлении 9 500 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 8 800 руб./кв.м./год.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды ПСН по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 6 500 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в юго-восточном направлении 8 700 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 7 700 руб./кв.м./год.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения аренды помещений свободного назначения:

- Северо-восток;
- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) помещений свободного назначения в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 13.

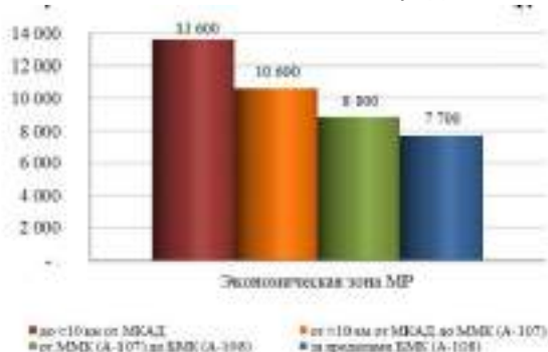


Рис. 13. Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) помещений свободного назначения в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения аренды ПСН в среднем снижается на 43,38% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Анализ рынка аренды недвижимости производственно-складского назначения

Анализ рынка недвижимости производственно-складского назначения основан на данных, представленных в таблице «Сводные данные рынка аренды коммерческой недвижимости МР за пределами МКАД».

1. Для экономической зоны (ЭЗ) «до ≈10 км от МКАД».

Минимальное значение стоимости аренды производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД» представлено в восточном направлении 5 000 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северном и юго-западном направлении 5 500 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 5 300 руб./кв.м./год.

2. Для экономической зоны (ЭЗ) «от 10 км от МКАД до ММК (А-107)».

Минимальное значение стоимости аренды производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)» представлено в юго-восточном направлении 3 300 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в северо-западном направлении 4 900 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 4 100 руб./кв.м./год.

3. Для экономической зоны (ЭЗ) «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «от ММК (А-107) до МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 2 000 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в западном направлении 3 000 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 2 600 руб./кв.м./год.

4. Для экономической зоны (ЭЗ) «за пределами МБК (А-108)».

Минимальное значение стоимости аренды производственно-складской недвижимости по экономической зоне: «за пределами МБК (А-108)» представлено в восточном направлении 1 400 руб./кв.м./год с НДС.

Максимальное значение в юго-западном направлении 2 700 руб./кв.м./год.

Среднее значение цены предложения по рассматриваемой экономической зоне составляет 2 200 руб./кв.м./год.

По следующим направлениям отсутствовала необходимая информация для определения аренды производственно-складской недвижимости:

- Северо-восток;

- Северо-запад.

Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) производственно-складской недвижимости в зависимости от экономической зоны представлена на рис. 14.

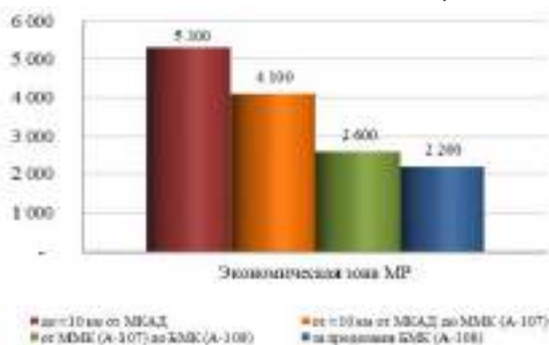


Рис. 14. Тенденция изменения средней стоимости аренды (руб./кв.м./год с учетом НДС) производственно-складской недвижимости в зависимости от экономической зоны.

Исходя из вышесказанного, можно констатировать, что при максимальном удалении от МКАД, в пределах московского региона (МР) цена предложения аренды производственно-складской недвижимости в среднем снижается на 58,49% относительно объектов, расположенных в экономической зоне: «до ≈10 км от МКАД».

Динамика изменения цены предложения на рынке аренды коммерческой недвижимости МР в ретроспективном периоде

Сводные данные средних значений цен предложений аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде представлены в табл. 16.

Таблица 16.

Сводные данные средних значений цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде

Экономическая зона МР	Удаленность от МКАД, км.	Тип недвижимости	2015				2016				2017			
			1кв	4кв										
до ≈10 км от МКАД	до 30 км.	Складского назначения	10 900	9 600	9 500	11 000	11 100	10 400	10 700	10 700	10 600	10 700	10 900	11 700
		Торгового назначения	21 700	20 700	21 400	21 600	21 800	21 100	19 800	19 600	21 000	20 100	19 800	19 300
		ПСН	13 300	13 200	13 700	13 200	13 300	13 400	13 200	13 000	12 900	13 000	12 900	12 900
		Производственно-складского назначения	4 300	4 000	4 700	4 600	4 600	4 700	4 600	4 700	4 700	4 700	4 800	4 900
от ≈10 км от МКАД до МКАД (А-107)	от 10 до 31,5 км.	Складского назначения	8 300	8 200	8 300	8 200	8 300	8 200	8 300	8 200	8 300	8 300	8 300	8 300
		Торгового назначения	13 400	13 300	13 400	13 300	13 400	14 400	14 200	14 300	14 200	14 300	14 300	14 300
		ПСН	10 900	10 600	10 800	10 800	11 800	10 900	10 600	10 400	10 600	10 500	10 600	10 600
		Производственно-складского назначения	4 000	4 000	4 000	4 000	3 900	3 900	4 000	3 900	3 900	3 700	3 900	3 900
от МКАД (А-107) до МКАД (А-108)	от 31,5 до 64,25 км.	Складского назначения	7 100	6 700	6 900	7 100	7 200	7 300	7 300	7 400	7 300	7 300	7 300	7 300
		Торгового назначения	11 100	10 400	10 400	10 400	10 500	11 000	11 200	11 100	11 400	11 200	11 300	11 200
		ПСН	8 300	8 700	8 800	8 900	9 200	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400	9 400
		Производственно-складского назначения	2 900	2 800	2 800	2 900	2 900	2 800	2 800	2 700	2 700	2 700	2 700	2 600
за пределами МКАД (А-108)	от 64,25 км.	Складского назначения	6 200	5 900	6 100	6 000	6 100	5 800	5 900	5 900	5 900	5 900	6 000	5 900
		Торгового назначения	9 200	9 200	9 400	9 600	9 600	8 800	8 900	9 300	9 300	9 300	9 300	9 400
		ПСН	7 600	7 600	7 800	7 800	7 800	7 400	7 400	7 400	7 400	7 300	7 300	7 400
		Производственно-складского назначения	2 300	2 000	2 000	2 100	2 000	2 000	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 200

Экономическая зона МР	Удаленность от МКАД, км.	Тип недвижимости	2018		2019		2020	
			1кв	4кв	1кв	4кв	1кв	4кв
до ≈10 км от МКАД	до 10 км.	Складского назначения	10 700	11 300	11 500	11 200	11 500	11 100
		Торгового назначения	19 800	19 500	20 000	20 800	20 400	19 300
		ПСН	12 800	13 000	13 400	13 800	13 900	13 600
		Производственно-складского назначения	4 800	5 000	5 200	5 100	5 200	4 900
от ≈10 км от МКАД до МКАД (А-107)	от 10 до 31,5 км.	Складского назначения	8 900	8 800	8 800	9 000	9 100	8 700
		Торгового назначения	13 300	13 800	14 000	14 400	14 700	14 000
		ПСН	10 700	10 600	10 400	10 500	10 500	10 600
		Производственно-складского назначения	3 900	4 000	4 000	3 900	4 000	3 900
от МКАД (А-107) до МКАД (А-108)	от 31,5 до 64,25 км.	Складского назначения	7 500	7 500	7 200	7 400	7 300	7 300
		Торгового назначения	10 600	11 000	10 700	10 700	10 900	10 300
		ПСН	8 900	8 900	8 700	9 000	9 300	8 800
		Производственно-складского назначения	2 800	2 600	2 600	2 600	2 600	2 500
за пределами МКАД (А-108)	от 64,25 км.	Складского назначения	6 000	6 500	6 500	6 400	6 300	6 000
		Торгового назначения	9 000	9 200	9 400	9 500	9 400	9 300
		ПСН	7 100	7 600	7 600	7 500	7 500	7 500
		Производственно-складского назначения	2 200	2 300	2 300	2 100	2 100	2 200

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/5a2/5a285b8116f2b266e4ce2553eb911249.pdf>)

Динамика изменения цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде представлена на рис. 15 – 18.

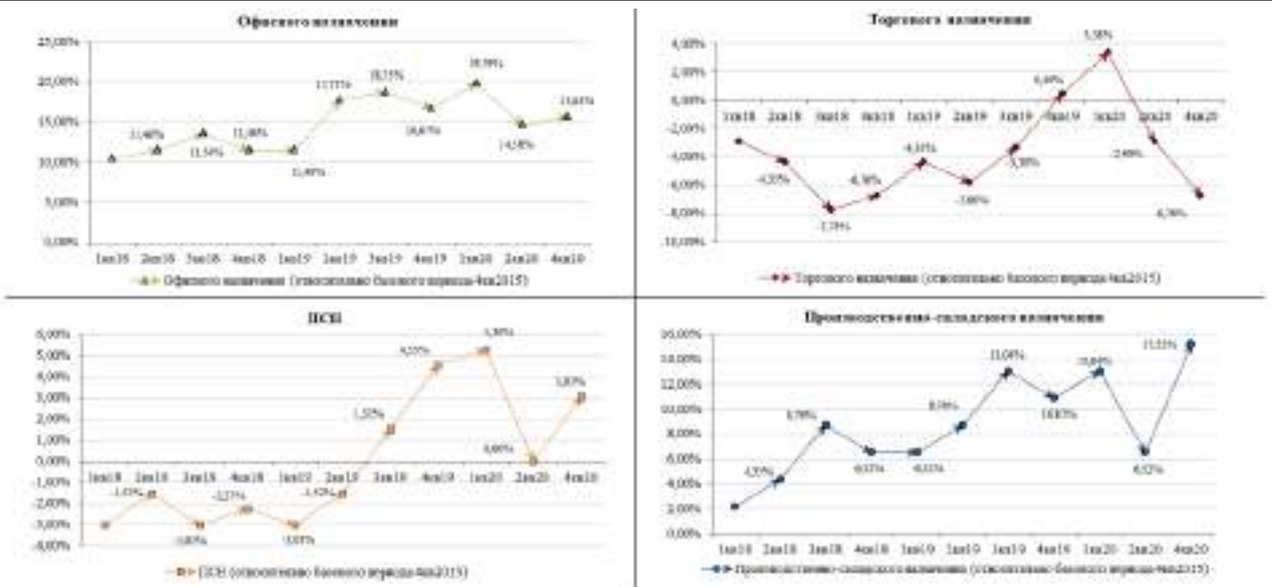


Рис. 15. Динамика изменения цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоне «до ≈10 км от МКАД».

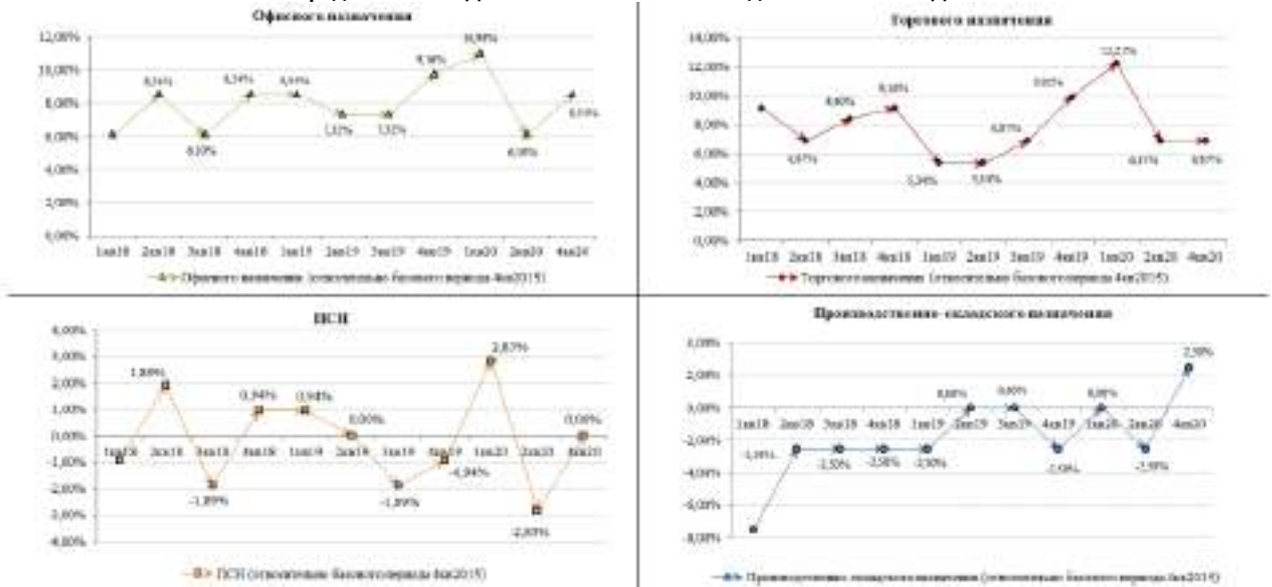


Рис. 16. Динамика изменения цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоне «от ≈10 км от МКАД до ММК (А-107)».

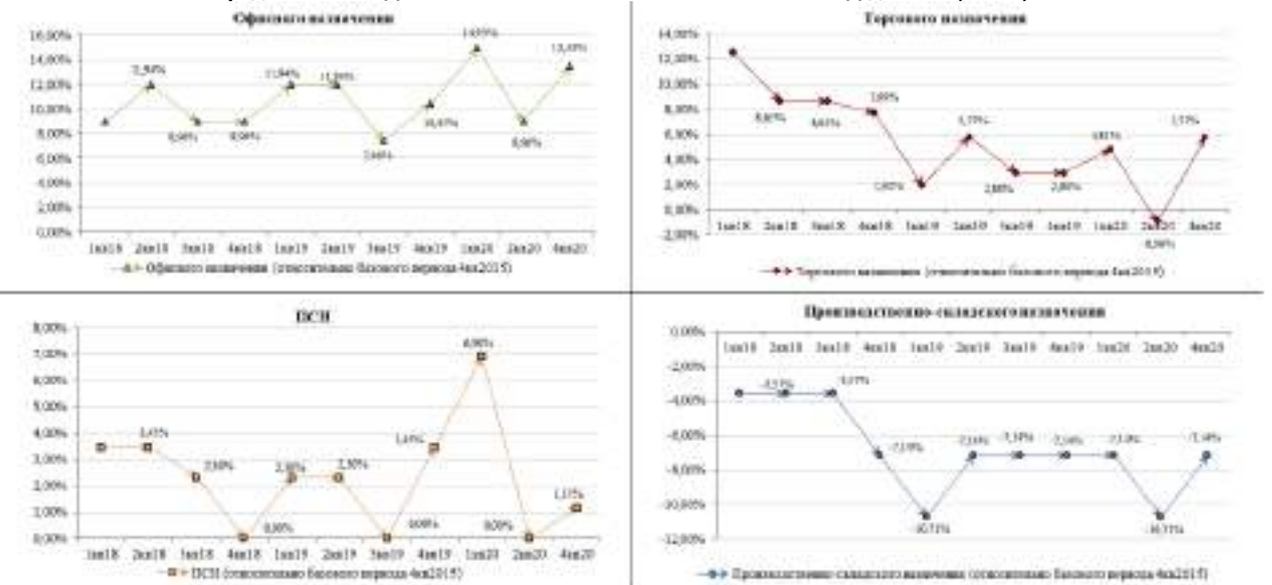


Рис. 17. Динамика изменения цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в экономической зоне «от ММК (А-107) до МБК (А-108)».

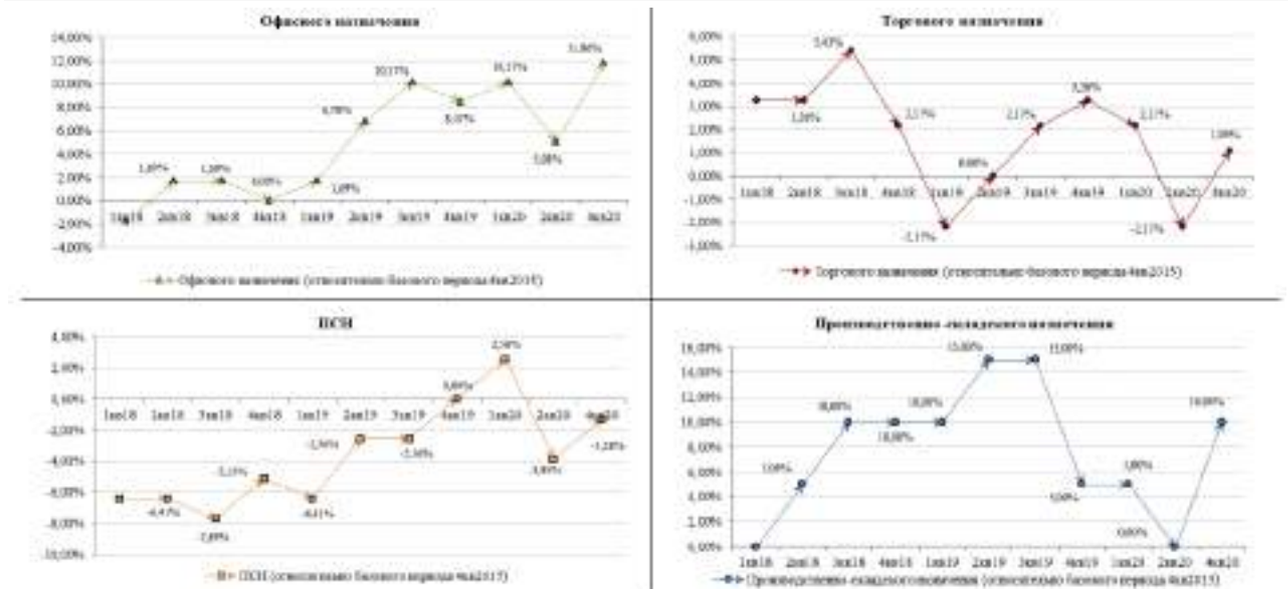


Рис. 18. Динамика изменения цены предложения аренды коммерческой недвижимости московского периода за пределами МКАД в экономической зоне «за пределами МБК (А-108)».

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfkgroup.ru/upload/iblock/5a2/5a2a85b8116f2b266e4ce2553eb911249.pdf>)

Динамика изменения валового рентного мультипликатора (ВРМ) для коммерческой недвижимости МР в ретроспективном периоде

Динамика изменения валового рентного мультипликатора (ВРМ) для коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде представлена в табл. 17.

Таблица 17.

Динамика изменения валового рентного мультипликатора (ВРМ) для коммерческой недвижимости московского региона за пределами МКАД в ретроспективном периоде

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	2008-2015			2016-2017			2018-2020		
		Продажа (руб./м.кв.)	Аренда (руб./м.кв./год)	ВРМ	Продажа (руб./м.кв.)	Аренда (руб./м.кв./год)	ВРМ	Продажа (руб./м.кв.)	Аренда (руб./м.кв./год)	ВРМ
Офисная недвижимость	до 10 кв.м. МКАД	83 300	10 000	8,33	81 200	9 500	8,47	81 500	9 900	8,23
	от 10 кв.м. МКАД до МБК (А-107)	65 700	8 300	7,92	63 000	8 700	7,24	67 500	8 100	7,41
	от МБК (А-107) до МБК (А-108)	47 300	7 900	5,98	45 200	8 700	5,20	48 300	8 500	5,68
	за пределами МБК (А-108)	41 700	8 200	5,09	39 000	8 900	4,38	31 800	8 800	3,61
Торговая недвижимость	до 10 кв.м. МКАД	131 300	21 700	6,05	128 300	20 700	6,22	124 900	21 400	5,82
	от 10 кв.м. МКАД до МБК (А-107)	95 700	13 400	7,14	76 500	11 100	6,89	79 900	13 400	5,96
	от МБК (А-107) до МБК (А-108)	80 600	11 900	7,26	75 200	10 400	7,23	75 300	10 600	7,10
	за пределами МБК (А-108)	66 700	8 700	7,67	67 500	9 700	6,97	68 800	9 400	7,32
ИСН	до 10 кв.м. МКАД	100 000	13 800	7,25	112 500	13 200	8,51	107 500	13 700	
	от 10 кв.м. МКАД до МБК (А-107)	84 800	10 400	7,71	76 500	10 600	7,20	77 200	10 800	7,18
	от МБК (А-107) до МБК (А-108)	69 500	8 300	7,47	59 500	8 700	6,82	62 000	8 500	7,18
	за пределами МБК (А-108)	50 600	7 600	6,66	49 000	7 800	6,28	49 200	7 800	6,29
Промышленно-складовая недвижимость	до 10 кв.м. МКАД	45 300	4 700	9,64	45 700	4 400	10,35	46 200	4 700	9,87
	от 10 кв.м. МКАД до МБК (А-107)	34 300	4 300	7,98	35 200	4 400	7,98	35 500	4 400	8,07
	от МБК (А-107) до МБК (А-108)	27 400	2 900	9,45	25 200	2 900	8,69	23 300	2 900	8,04
	за пределами МБК (А-108)	16 300	2 100	7,76	15 200	2 800	5,43	14 900	2 800	5,32

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	1 полугодие			2 полугодие			3 полугодие		
		Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ
Офисная недвижимость	до 10 кв.м от МКАД	31 900	13 800	5,72	34 400	13 700	7,29	33 400,00	13 900,00	5,72
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	41 200	8 700	7,16	42 900	8 900	7,07	43 500,00	8 700,00	7,26
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	40 900	7 300	5,44	41 900	7 500	5,59	40 600,00	7 300,00	5,39
Торгового назначения	до 10 кв.м от МКАД	122 300	20 100	6,07	134 700	19 600	6,88	118 600,00	19 100,00	6,26
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	30 000	14 100	5,69	37 000	14 000	5,93	38 700,00	14 200,00	5,54
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	60 800	11 700	3,20	60 500	11 300	3,35	60 200,00	11 300,00	3,23
ПСН	до 10 кв.м от МКАД	100 200	12 100	7,63	103 600	13 000	7,97	98 600,00	12 800,00	7,76
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	68 900	10 300	6,56	71 100	10 900	6,58	67 900,00	10 400,00	6,33
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	31 300	9 000	3,51	32 500	9 000	3,61	30 700,00	8 900,00	3,46
Производственно-складского назначения	до 10 кв.м от МКАД	45 000	4 300	9,51	45 200	4 800	9,41	45 900,00	5 000,00	9,18
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	30 200	3 900	8,16	31 800	3 900	8,03	32 100,00	3 900,00	8,12
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	14 800	2 700	5,46	23 400	2 700	7,63	13 800,00	2 700,00	5,17

Средние значения цен на объекты недвижимости

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	1 полугодие			2 полугодие			3 полугодие		
		Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ
Офисная недвижимость	до 10 кв.м от МКАД	31 400,00	13 700,00	5,74	34 400	13 700	7,26	33 400	13 900	5,72
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	41 600,00	8 900,00	6,92	42 900	8 900	6,46	43 500	8 700	6,56
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	41 200,00	7 300,00	5,68	42 200	7 500	5,63	42 600	7 300	5,68
Торгового назначения	до 10 кв.м от МКАД	122 300,00	20 100,00	6,08	134 700	19 600	6,76	118 200	19 200	6,13
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	30 200,00	14 100,00	5,72	37 000	14 000	5,93	38 700	14 200	5,68
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	59 700,00	11 200,00	5,33	59 700	10 600	5,63	58 900	11 000	5,39
ПСН	до 10 кв.м от МКАД	98 700,00	12 100,00	7,64	103 600	13 000	7,69	100 100	12 800	7,78
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	68 100,00	10 300,00	6,64	67 300	10 700	6,29	69 200	10 600	6,53
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	40 600,00	8 700,00	5,63	40 600	8 900	5,57	38 200	8 900	5,64
Производственно-складского назначения	до 10 кв.м от МКАД	44 900,00	4 300,00	10,45	45 200	4 800	9,42	46 200	5 000	9,28
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	32 700,00	3 900,00	8,38	31 800	3 900	8,10	31 400	3 900	7,90
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	12 200,00	2 600,00	4,71	19 600	2 600	7,52	13 300	2 600	5,42

Средние значения цен на объекты недвижимости

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	1 полугодие			2 полугодие			3 полугодие		
		Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ
Офисная недвижимость	до 10 кв.м от МКАД	30 200	11 400	7,27	31 700	11 200	7,45	33 300	11 500	7,08
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	39 900	8 900	6,49	39 400	9 000	6,40	38 900	9 000	6,25
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	41 900	7 300	5,99	42 700	7 400	5,77	41 900	7 300	5,44
Торгового назначения	до 10 кв.м от МКАД	118 300	18 000	5,82	136 100	18 800	6,58	123 900	17 400	5,65
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	28 800	14 000	5,44	28 800	14 400	5,42	27 200	14 200	5,53
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	56 900	10 700	5,69	62 600	10 700	5,85	61 500	10 900	5,67
ПСН	до 10 кв.м от МКАД	97 700	13 400	7,34	99 900	13 800	7,30	107 800	13 900	7,40
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	69 900	10 400	6,71	68 400	10 500	6,51	68 400	10 900	6,26
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	51 500	8 700	5,92	51 600	8 600	5,73	53 700	8 900	5,77
Производственно-складского назначения	до 10 кв.м от МКАД	41 400	5 200	8,54	43 100	5 300	8,45	43 700	5 200	8,21
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	30 900	4 800	7,78	31 200	4 800	7,66	30 900	4 800	7,65
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	10 400	2 600	3,46	18 400	2 600	7,25	18 400	2 600	7,09

Средние значения цен на объекты недвижимости

Тип недвижимости	Экономическая зона МР	1 полугодие			2 полугодие		
		Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ	Продажи (руб./кв.м.)	Аренда (руб./кв.м./год)	ИРМ
Офисная недвижимость	до 10 кв.м от МКАД	34 400	11 000	7,67	34 100	11 100	7,58
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	39 800	8 700	6,19	38 300	8 900	6,55
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	40 900	7 300	5,49	40 900	7 600	5,33
Торгового назначения	до 10 кв.м от МКАД	123 300	20 100	6,13	123 700	19 300	6,51
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	30 800	14 000	6,18	31 200	14 000	6,12
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	59 400	10 300	5,77	61 300	11 000	5,57
ПСН	до 10 кв.м от МКАД	100 800	13 200	7,60	106 500	13 600	7,83
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	77 800	10 300	6,97	72 400	10 600	6,83
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	52 200	8 700	6,00	52 800	8 900	6,01
Производственно-складского назначения	до 10 кв.м от МКАД	42 900	4 900	8,75	42 600	5 300	8,04
	от 10 кв.м от МКАД до МКАД (А-107)	32 900	3 900	8,43	34 100	4 100	8,12
	от МКАД (А-107) до БМК (А-108) за пределами БМК (А-108)	18 700	2 500	7,48	18 900	2 600	7,31

Источник: 1. ООО «ПФК» (<https://pfagroup.ru/upload/iblock/5a2/5a285b8116f2b266e4ce2553eb911249.pdf>)

В период предшествующий дате оценки сложились следующие тенденции на рынке коммерческой недвижимости Московского региона:

- по итогам 2 полугодия 2020 г. наблюдается стагнация (не существенные колебания) цен продаж объектов коммерческой недвижимости (объем предложения уравновешен объемом спроса), отмечается незначительное снижение или рост цен предложения в зависимости от типа объектов недвижимости и экономической зоны их расположения;
- по итогам 2 полугодия 2020 г. наблюдается стагнация (не существенные колебания) арендных ставок для объектов коммерческой недвижимости, отмечается незначительное снижение или рост арендных ставок в зависимости от типа объектов недвижимости и экономической зоны их расположения).

4. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объектов оценки на рынок оцениваемых объектов.

В целом тенденции на рынке коммерческой недвижимости Московского региона по итогам 2 полугодия 2020 г. заключаются в колебании цен продаж и арендных ставок коммерческой недвижимости, что в принципе соответствует общей экономической обстановке.

3.2.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты

В данном подразделе проводится определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты. Если рынок недвижимости неразвит и данных, позволяющих составить представление о ценах сделок и (или) предложений с сопоставимыми объектами недвижимости, недостаточно, допускается расширить территорию исследования за счет территорий, схожих по экономическим характеристикам с местоположением оцениваемых объектов.

Как отмечалось ранее, оцениваемые объекты непосредственно связаны с рынком недвижимости.

При проведении настоящей оценки было принято решение провести определение сегмента рынка с учетом характера объектов оценки. Для решения данной задачи был принят подход, изложенный в учебнике «Оценка стоимости недвижимости» Грибовский С.В., Иванова Е.Н., Львов Д.С., Медведева О.Е.; ИНТЕРРЕКЛАМА, 2003.

Конкретные сегменты рынка недвижимости характеризуются видом использования имущества, местоположением, потенциалом приносимого дохода, типичными характеристиками арендаторов, инвестиционной мотивацией и другими признаками, признаваемыми в процессе обмена недвижимого имущества. В свою очередь, рынки недвижимости испытывают влияние разнообразных факторов социального, экономического, государственного и экологического характера.

Рынок недвижимости подразделяется на сегменты исходя из назначения недвижимости и ее привлекательности для различных участников рынка. Сегменты, в свою очередь, подразделяются на субрынки в соответствии с предпочтениями покупателей и продавцов, на которые влияют социальные, экономические, государственные и экологические факторы. Исследование сегментов рынка недвижимости проводится по таким параметрам, как местоположение, конкуренция, а также спрос и предложения, которые относятся к общим условиям рынка недвижимости.

Разбиение рынка недвижимости на отдельные сегменты проводится в соответствии с преобладающими потребностями участников рынка, инвестиционной мотивацией, местоположением, сроком фактического функционирования объекта, физическими характеристиками, дизайном, особенностями зонирования недвижимости.

Принципы классификации объектов, положенные в основу сегментации рынков недвижимости, подчинены конкретным задачам процедуры оценки и требуют всестороннего учета характеристик оцениваемой недвижимости.

В зависимости от назначения (направления использования) объекта недвижимости, рынок можно разделить на пять сегментов:

- жилая недвижимость (многоквартирные, односемейные дома, квартиры и комнаты);
- коммерческая недвижимость (офисные, торговые, производственно-промышленные, торговые, складские здания, гостиницы, рестораны);
- промышленная недвижимость (промышленные предприятия, здания НИИ);
- незастроенные земельные участки различного назначения (городские земли, сельскохозяйственные и охотничьи угодья, заповедники, зоны разработки полезных ископаемых);
- недвижимость специального назначения (объекты, имеющие ограничения по их использованию в силу специфики конструктивных характеристик, например церкви, аэропорты, тюрьмы и др.).

В зависимости от состояния земельного участка, рынок недвижимости можно разделить на:

- застроенные земельные участки;
- незастроенные земельные участки, пригодные для последующей застройки;
- незастроенные земельные участки, не пригодные для последующей застройки.

В зависимости от характера полезности недвижимости (ее способности приносить доход) подразделяются:

- доходная недвижимость;
- условно доходная недвижимость;
- бездоходная недвижимость.

В зависимости от степени представленности объектов:

- уникальные объекты;
- редкие объекты;
- широко распространенные объекты.

В зависимости от экономической активности регионов:

- активные рынки недвижимости;
- пассивные рынки недвижимости.

В зависимости от степени готовности:

- незастроенные земельные участки;
- готовые объекты;
- не завершённые строительством объекты;
- объекты, нуждающиеся в реконструкции.

Каждый из перечисленных рынков недвижимости, в свою очередь, может быть разделен на специализированные субрынки. Субрынки сегментируются в соответствии с покупательскими предпочтениями по отношению к цене недвижимости, сложности управления, величине дохода, степени износа, окружению, более узкой специализацией и др. Так, рынок сельскохозяйственной недвижимости может быть подразделен на рынки пастбищ, животноводческих ферм, лесных угодий, пахотных земель, садов и пастбищ для крупного рогатого скота.

Процесс идентификации конкретного объекта в рамках более крупного рынка называется сегментацией. Процесс сегментации рынка обычно заключается в дезагрегировании, или выделении, оцениваемой недвижимости в самостоятельный подкласс в соответствии с выявленными характеристиками оцениваемого объекта.

Субрынок делится на меньшие сегменты в результате определения различных предпочтений покупателей и продавцов относительно размера, дизайна, ценового диапазона, местоположения и др. Определение сегмента рынка по вышеуказанной сегментации рынка недвижимости, к которому относятся оцениваемые объекты, представлено в табл. 18.

Таблица 18.

Определение сегмента рынка для оцениваемых объектов

№ п/п	Признаки классификации объектов недвижимости	Сегмент рынка недвижимости для оцениваемого объекта
1	В зависимости от назначения (направления использования) объекта недвижимости	Коммерческая недвижимость и недвижимость вспомогательного назначения
2	В зависимости от состояния земельного участка	Застроенные земельные участки
3	В зависимости от характера полезности недвижимости (ее способности приносить доход)	Условно доходная недвижимость
4	В зависимости от степени представленности объектов	Редкие объекты
5	В зависимости от экономической активности регионов	Пассивный рынок недвижимости
6	В зависимости от степени готовности	Готовые объекты

Источник: 1. Анализ Оценщика.

В дальнейшем была проведена локализация рынка объектов недвижимости непосредственно связанных с объектом (объектами) оценки. Локализация рынка проведена по причине того, что в отчете должна быть изложена информация, существенная с точки зрения оценщика для определения стоимости объекта (объектов) оценки. Локализация условий поиска объектов анализа позволяет отобрать наиболее информационно-ценные оферты. Исходные условия локализации представлены в табл. 19.

Таблица 19.

Исходные условия локализации объектов анализа для объектов оценки

Наименование показателя	Значение показателя
Вид использования и (или) зонирование:	- имущественный комплекс; - земельные участки под строительство имущественных комплексов
Характеристики местоположения:	
адресный ориентир	северо – восточное и восточное направления Московской области
ценовая зона в пределах области	не локализовалась
типовая зона в пределах города	ТЗ № 5
удаление от МКАД	не локализовалось
Физические характеристики:	
общая площадь земельного участка имущественного комплекса	не локализовалась
общая площадь улучшений имущественного комплекса	не локализовалась
плотность застройки имущественного комплекса	не локализовалась

Наименование показателя	Значение показателя
тех. состояние объектов	не локализовалось

Источник: 1. Анализ Оценщика.

3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений

Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым могут быть отнесены оцениваемые объекты при фактическом, а также при альтернативных вариантах их использования, не проводился ввиду того, что оцениваемые здания (сооружения) расположены на земельных участках предназначенных для многоэтажной жилой застройки, на которых планируется строительство жилого микрорайона и его объектов инфраструктуры.

Анализ источников информации и интернет-ресурсов организаций, занимающихся реализацией офисно – торговых объектов, не выявил предложений к продаже коммерческой недвижимости, сходной по типу и назначению с оцениваемым объектом недвижимости (хозяйственное строение вспомогательного назначения), в районе расположения оцениваемого объекта недвижимости.

3.2.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены

Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости в рамках настоящего отчета не проводился.

РАЗДЕЛ IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

В соответствии с Федеральным стандартом оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

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

- физическая осуществимость - рассмотрение технологически реальных для данного объекта способов использования.
- правомочность (законодательная разрешенность) - рассмотрение законных способов использования, которые не противоречат распоряжениям о зонировании, положениям об исторических зонах и памятниках, экологическим законодательствам.
- финансовая оправданность - рассмотрение тех физически осуществимых и разрешенных законом вариантов использования, которые будут приносить доход владельцу объекта.
- максимальная эффективность - рассмотрение того, какой из физически осуществимых, правомочных и финансово оправданных вариантов использования объекта будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

В соответствии с Федеральным стандартом оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объектов оценки) и финансово оправдано.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» при оценке справедливой стоимости нефинансового актива учитывается способность участника рынка генерировать экономические выгоды посредством наилучшего и наиболее эффективного использования актива или посредством его продажи другому участнику рынка, который использовал бы данный актив наилучшим и наиболее эффективным образом.

Для наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива принимается в расчет такое использование актива, которое является физически выполнимым, юридически допустимым и финансово оправданным, как изложено ниже:

- физически выполнимое использование предусматривает учет физических характеристик актива, которые участники рынка учитывали бы при установлении цены на актив (например, местонахождение или размер имущества);
- юридически допустимое использование предусматривает учет любых юридических ограничений на использование актива, которые участники рынка учитывали бы при установлении цены на актив (например, правила зонирования, применимые к имуществу);
- финансово оправданное использование предусматривает учет того факта, генерирует ли физически выполнимое и юридически допустимое использование актива доход или потоки денежных средств (с учетом затрат на преобразование актива к такому использованию), достаточные для получения дохода на инвестицию, который участники рынка требовали бы от инвестиции в данный актив при данном использовании.

Ввиду того, что земельные участки, на которых расположены данные здания, предназначены под многоэтажное жилищное строительство, то целесообразно предположить, что существующие здания и сооружения будут в перспективе снесены, что не противоречит данным Заказчика указанным в разделе 2.5.

РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ

5.1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г., основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» основными подходами к оценке являются рыночный, доходный и затратный подходы. В целом общие подходы к оценке в указанных стандартах не противоречат друг другу.

5.2. Общие понятия оценки

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» к объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

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

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

Справедливая стоимость - цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства при проведении операции на добровольной основе между участниками рынка на дату оценки (Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»).

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

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

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

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

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

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

5.3. Общее описание методов оценки улучшений

Затратный подход.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» затратный подход - метод оценки, при котором отражается сумма, которая потребовалась бы в настоящий момент для замены производительной способности актива (часто называемая текущей стоимостью замещения).

С точки зрения продавца как участника рынка цена, которая была бы получена за актив, основана на той сумме, которую покупатель как участник рынка заплатит, чтобы приобрести или построить замещающий актив, обладающий сопоставимой пользой, с учетом морального износа. Причина этого заключается в том, что покупатель как участник рынка не заплатил бы за актив сумму больше, чем сумма, за которую он мог бы заменить производительную способность данного актива.

Моральный износ включает в себя физическое ухудшение, функциональное (технологическое) устаревание и экономическое (внешнее) устаревание и является более широким понятием, чем износ, в целях подготовки и представления финансовой отчетности (распределение исторической стоимости) или налоговых целях (использование определенных сроков полезной службы). Во многих случаях метод текущей стоимости замещения используется для оценки справедливой стоимости материальных активов, которые используются в комбинации с другими активами или с другими активами и обязательствами.

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г. 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.

В целом методические подходы к реализации затратного подхода в указанных стандартах не противоречивы. По этой причине дальнейшее описание методологии основывается на положениях ФСО № 1 и ФСО № 7.

Условия применения затратного подхода (в соответствии с ФСО № 1). Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

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

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» при применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения:

а) затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости - земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства, но не их частей, например жилых и нежилых помещений;

б) затратный подход целесообразно применять для оценки недвижимости, если она соответствует наиболее эффективному использованию земельного участка как незастроенного и есть возможность корректной оценки физического износа, а также функционального и внешнего (экономического) устареваний объектов капитального строительства;

в) затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения сравнительного и доходного подходов к оценке, а также для оценки недвижимости специального назначения и использования (например, линейных объектов, гидротехнических сооружений, водонапорных башен, насосных станций, котельных, инженерных сетей и другой недвижимости, в отношении которой рыночные данные о сделках и предложениях отсутствуют);

г) в общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:

- определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;
- расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
- определение прибыли предпринимателя;
- определение износа и устареваний;
- определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устареваний;
- определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства;

д) для целей определения рыночной стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования;

е) расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:

- данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
- данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
- сметных расчетов;

- информации о рыночных ценах на строительные материалы;
- других данных;

ж) затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ;

з) для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;

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

Оценка стоимости земельного участка проводится на основе результатов анализа земельного рынка региона и анализа наилучшего и наиболее эффективного использования объекта оценки. Подходы (методы) определения стоимости прав на земельный участок выбираются с учетом вида права, степени активного и открытости земельного рынка в регионе, а также с учетом анализа положений местных (региональных) нормативных актов в области землепользования. Наиболее предпочтительным методом оценки стоимости земельного участка является метод сравнения продаж.

Реализация затратного подхода к оценке, в части расчета стоимости улучшений, возможна с использованием следующих методов:

- метод укрупненных обобщенных показателей стоимости (метод сравнительной единицы);
- метод разбивки по компонентам (метод укрупненных элементных показателей стоимости);
- метод единичных расценок.

Метод сравнительной единицы предполагает расчет стоимости строительства сравнительной единицы (1 м², 1 м³) аналогичного здания. Стоимость сравнительной единицы аналога должна быть скорректирована на имеющиеся различия в сравниваемых объектах (планировка, оборудование, права собственности и т.д.).

Для расчета полной стоимости оцениваемого объекта скорректированная стоимость единицы сравнения умножается на количество единиц сравнения (площадь, объем). Для определения величины затрат обычно используются различные справочные и нормативные материалы (УПСС, УПВС и т.д.).

Информационной базой для приведенной методики расчета может служить ежеквартальное издание консалтинговой компании «КО-ИНВЕСТ» «Индексы цен в строительстве».

Метод разбивки по компонентам заключается в том, что стоимость объекта рассчитывается как сумма стоимостей его отдельных строительных элементов – фундаментов, стен, перекрытий и т.п. Стоимость каждого компонента получают исходя из суммы прямых и косвенных затрат, необходимых для устройства единицы объема. Данный метод определения стоимости формализуется двумя способами:

- выборкой (суммированием);
- суммированием по частям здания (модульный метод).

Метод единичных расценок заключается в разработке полной сметы на строительство оцениваемого объекта с применением единичных расценок, или на анализе и переработке существующих смет на данный объект. Метод единичных расценок имеет следующие разновидности:

- ресурсный метод;
- базисно – индексный метод.

Ресурсный метод представляет собой калькулирование в текущих ценах и тарифах элементов затрат (ресурсов), необходимых для реализации проектного решения. Ресурсный метод оценки основан на определении объемов или массы основных элементов зданий и сооружений, расхода строительных материалов, расчета стоимости этих материалов в текущих региональных рыночных ценах с последующим добавлением накладных расходов (зарплата, эксплуатационные расходы и пр.).

Базисно – индексный метод основан на использовании системы текущих и прогнозируемых индексов по отношению к стоимости, определяемой к базисному уровню. Приведение в уровень текущих цен производится путем произведения базисной стоимости по видам работ или технологическим элементам структуры затрат по строкам сложной сметы на действующий индекс.

Дополнительно к стоимости замещения (воссоздания) улучшений при расчете стоимости объекта затратным подходом необходимо учитывать стоимость земельного участка и норму прибыли инвестора.

Методические основы определения износа улучшений

Износ характеризуется уменьшением полезности объекта недвижимости, его потребительской привлекательности с точки зрения потенциального инвестора и выражается в снижении стоимости под воздействием различных факторов со временем. В зависимости от причин, вызывающих обесценивание объекта недвижимости, выделяют следующие виды износа:

- физический износ;
- функциональный износ;
- внешний или экономический износ.

Физический износ – это утрата первоначальных технико-эксплуатационных качеств объекта недвижимости в результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека. Физический износ бывает устранимым и неустрашимым.

Устранимый физический износ – это такой износ, затраты на устранение которого меньше, чем получаемый в результате его устранения доход (увеличение стоимости объекта).

Неустрашимый физический износ – это такой износ, затраты на устранение которого больше, чем получаемый в результате его устранения доход (увеличение стоимости объекта).

Для определения физического износа могут быть использованы следующие методы:

- нормативный метод, основанный на использовании различных нормативных инструкций межотраслевого и ведомственного уровня;
- стоимостной метод, основанный на определении затрат, необходимых на проведение ремонтных мероприятий, обеспечивающих восстановление конструкций;
- метод срока жизни, основанный на учете эффективного возраста и срока экономической жизни.

Функциональный износ (устаревание) – это уменьшение стоимости объекта недвижимости в результате его несоответствия современным требованиям рынка к планировке, техническому оснащению, дизайну и др.

Для определения функционального износа могут быть использованы следующие методы:

- метод капитализации потерь в арендной плате, основанный на расчете текущей стоимости недополученных доходов;
- метод капитализации избыточных эксплуатационных затрат, основанный на расчете текущей стоимости избыточных расходов.

Внешний или экономический износ (устаревание) вызывается изменением внешних по отношению к объекту оценки факторов – изменением ситуации на рынке, неблагоприятное окружение, экологические условия, ухудшение финансовых и законодательных условий и т.д.

Для определения функционального (внешнего) износа могут быть использованы следующие методы:

- метод капитализации потерь в арендной плате;
- метод парных продаж;
- метод срока жизни.

Сравнительный (рыночный) подход.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» при рыночном подходе используются цены и другая уместная информация, генерируемая рыночными операциями с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес.

Например, в методах оценки, совместимых с рыночным подходом, часто используются рыночные множители, возникающие из комплекта сопоставимых показателей. Множители могут находиться в одних диапазонах с другим множителем по каждому сопоставимому показателю. Для выбора надлежащего множителя из диапазона требуется использовать суждение с учетом качественных и количественных факторов, специфических для оценки.

Методы оценки, совместимые с рыночным подходом, включают матричное ценообразование. Матричное ценообразование – это математический метод, используемый преимущественно для оценки некоторых видов финансовых инструментов, таких как долговые ценные бумаги, не основываясь лишь на котируемых ценах на определенные ценные бумаги, а скорее на отношении ценных бумаг к другим котируемым ценным бумагам, используемым как ориентир.

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного Приказом Министерства

экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г. сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

В целом методические подходы к реализации сравнительного (рыночного) подхода в указанных стандартах не противоречивы. По этой причине дальнейшее описание методологии основывается на положениях ФСО № 1 и ФСО № 7.

Условия применения сравнительного подхода (в соответствии с ФСО № 1). Сравнительный подход рекомендуется применять. Когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

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

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» при применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик учитывает следующие положения:

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

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

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

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

д) в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.

При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются различия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки. При этом корректировка по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта.

При применении методов регрессионного анализа оценщик, используя данные сегмента рынка оцениваемого объекта, конструирует модель ценообразования, соответствующую рынку этого объекта, по которой определяет расчетное значение искомой стоимости;

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

- 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);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади

- его застройки, иные характеристики;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость;

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

Доходный подход.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» при использовании доходного подхода будущие суммы (например, потоки денежных средств или доходы и расходы) преобразовываются в единую сумму на текущий момент (то есть дисконтированную). При использовании доходного подхода оценка справедливой стоимости отражает текущие рыночные ожидания в отношении таких будущих сумм. Такие методы оценки включают, например, следующее:

- методы оценки по приведенной стоимости;
- модели оценки опциона, такие как формула Блэка-Шоулса-Мертон или биномиальная модель (то есть структурная модель), которые включают методы оценки по приведенной стоимости и отражают как временную, так и внутреннюю стоимость опциона;
- метод дисконтированных денежных потоков, который используется для оценки справедливой стоимости некоторых нематериальных активов.

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 297 от 20 мая 2015 г. доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.

В целом методические подходы к реализации доходного подхода в указанных стандартах противоречивы. По этой причине дальнейшее описание методологии основывается на положениях ФСО № 1 и ФСО № 7.

Условия применения доходного подхода (в соответствии с ФСО № 1). Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

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

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» при применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;
- в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рынку годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;
- метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;
- метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;
- структура (учет налогов, возврата капитала, темпов изменения доходов и стоимости актива) используемых ставок дисконтирования и (или) капитализации должна соответствовать структуре

дисконтируемого (капитализируемого) дохода;

ж) для недвижимости, которую можно сдавать в аренду, в качестве источника доходов следует рассматривать арендные платежи;

з) оценка недвижимости, предназначенной для ведения определенного вида бизнеса (например, гостиницы, рестораны, автозаправочные станции), может проводиться на основании информации об операционной деятельности этого бизнеса путем выделения из его стоимости составляющих, не относящихся к оцениваемой недвижимости.

5.4. Согласование результатов оценки

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» если для оценки справедливой стоимости используются множественные методы оценки, то результаты (то есть соответствующие показатели справедливой стоимости) должны оцениваться путем рассмотрения целесообразности диапазона значений, обозначенных данными результатами. Оценка справедливой стоимости - это значение в пределах такого диапазона, которое наиболее точно представляет справедливую стоимость в сложившихся обстоятельствах.

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» согласование результатов оценки недвижимости, полученных с использованием различных методов и подходов к оценке, и отражение его результатов в отчете об оценке осуществляются в соответствии с требованиями ФСО № 1 и ФСО № 3.

В случае использования в рамках какого-либо из подходов к оценке недвижимости нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки недвижимости данным подходом.

В процессе согласования промежуточных результатов оценки недвижимости, полученных с применением разных подходов, следует проанализировать достоинства и недостатки этих подходов, объяснить расхождение промежуточных результатов и на основе проведенного анализа определить итоговый результат оценки недвижимости.

При недостаточности рыночных данных, необходимых для реализации какого-либо из подходов к оценке недвижимости в соответствии с требованиями настоящего Федерального стандарта оценки и ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3, в рамках выбранного подхода на основе имеющихся данных рекомендуется указать ориентировочные значения (значение) оцениваемой величины, которые не учитываются при итоговом согласовании, но могут быть использованы в качестве поверочных к итоговому результату оценки недвижимости.

После проведения процедуры согласования оценщик, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное.

В целом методические подходы к реализации согласования результатов не противоречивы и допускают возможность указания наряду с конкретной величиной стоимости еще и интервальных значений.

5.5. Выбор и обоснование подходов и методов оценки

Анализ возможности использования подходов и методов оценки для оцениваемых улучшений (зданий) представлен в табл. 20.

Таблица 20.

Анализ возможности использования подходов и методов оценки

Метод	Оценка возможности использования	Заключение об использовании метода	Заключение об использовании подхода
Затратный подход			
Метод укрупненных обобщенных показателей стоимости (метод сравнительной единицы)	Существующая информационная и справочная база сборников УПСС (укрупненные показатели стоимости строительства) позволяет рассчитать стоимость строительства части оцениваемых зданий.	Метод использовать целесообразно	Затратный подход используется, в рамках затратного подхода
Метод разбивки по компонентам (метод укрупненных элементарных показателей стоимости)	Ввиду того, что в рамках затратного подхода предполагается использовать метод сравнительной единицы, то данный метод (метод укрупненных элементарных показателей стоимости) при проведении настоящей оценки не использовался.	Метод использовать нецелесообразно	используются метод сравнительной единицы и метод определения стоимости возвратных материалов
Метод единичных расценок	Ввиду того, что в рамках затратного подхода предполагается использовать метод	Метод использовать нецелесообразно	

Метод	Оценка возможности использования	Заключение об использовании метода	Заключение об использовании подхода
	сравнительной единицы, то данный метод (метод единичных расценок) при проведении настоящей оценки не использовался.		
	Сравнительный (рыночный) подход		
Качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы)	В открытых источниках по рынку коммерческой недвижимости отсутствует информация о предложениях к аренде объектов аналогичных оцениваемым, которые расположены на земельных участках, предназначенных для жилищного (многоэтажного) строительства.	Метод использовать нецелесообразно	
Метод регрессионного анализа	Также, в результате проведенного анализа наилучшего и наиболее эффективного использования (НИНЭИ) части оцениваемых улучшений, установлено, что они в недалекой перспективе подлежат сносу.	Метод использовать нецелесообразно	Сравнительный (рыночный) подход не используется.
Метод корректировок	Данные обстоятельства создают предпосылки для отказа в использовании методов данного подхода.	Метод использовать нецелесообразно	
	Доходный подход		
Метод прямой капитализации	В открытых источниках по рынку коммерческой недвижимости отсутствует информация о предложениях к аренде объектов аналогичных оцениваемым, которые расположены на земельных участках, предназначенных для жилищного (многоэтажного) строительства.	Метод использовать нецелесообразно	
Метод дисконтирования денежных потоков	Также, в результате проведенного анализа наилучшего и наиболее эффективного использования (НИНЭИ) части оцениваемых улучшений, установлено, что они в недалекой перспективе подлежат сносу.	Метод использовать нецелесообразно	Доходный подход не используется.
Метод капитализации по расчетным моделям	Данные обстоятельства создают предпосылки для отказа в использовании методов доходного подхода.	Метод использовать нецелесообразно	

Источник: 1. Анализ Оценка.

Таким образом, при проведении настоящей оценки, для определения рыночной стоимости улучшений, используется затратный подход, в рамках которого применяются метод сравнительной единицы и метод определения стоимости возвратных материалов.

РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

6.1. Определение стоимости объектов оценки затратным подходом

Для определения стоимости затрат на воспроизводство улучшений методом сравнительной единицы использовалась расчетная зависимость вида:

$$C_{об} = (C_{y\partial} * V(S) * \prod_{i=1}^n K_i),$$

где:

$C_{y\partial}$ – удельная стоимость затрат на воспроизводство единицы сравнения объекта-аналога;

$V(S)$ – количество единиц сравнения объекта оценки, объем (площадь);

$\prod_{i=1}^n K_i$ - множество относительных поправок к удельной стоимости затрат на воспроизводство объекта.

При проведении настоящей оценки была принята следующая последовательность действий.

1. Выбор укрупненного стоимостного показателя затрат на воспроизводство оцениваемого объекта в целом, с учетом типологических особенностей объекта оценки.

2. Расчет поправок к стоимостному показателю затрат на воспроизводство оцениваемого объекта.

На данном этапе расчетов основными поправками являются:

- поправка, учитывающая разницу в объеме или площади;
- поправка, учитывающая климатический коэффициент;
- поправка на изменение цен в строительстве;
- поправка, учитывающая прибыль предпринимателя;
- поправка, учитывающая ставку налога на добавленную стоимость.

Поправка на разницу в объеме или площади.

Данная поправка учитывает изменение стоимости работ, обусловленное различиями в размерах оцениваемого объекта (здания) объекта-аналога.

Коэффициент соотношения объема (площади) оцениваемого объекта и объекта - аналога определялся по формуле:

$$K_{V(S)} = \frac{V_o(S_o)}{V_A(S_A)},$$

где: $V_o(S_o)$ – объем (площадь) оцениваемого объекта, куб. м (кв. м);

$V_A(S_A)$ – объем (площадь) объекта – аналога, куб. м (кв. м).

Количественные значения поправок приведены в соответствующих разделах справочников УПСС издательства КО-ИНВЕСТ и представлены в табл. 21.

Таблица 21.

Поправка на разницу в объеме (площади) для справочников УПСС издательства КО-ИНВЕСТ

Поправка на разницу в объеме		Поправка на разницу в площади	
$V_o/V_{спр}$	K_o	$S_o/S_{спр}$	K_o
< 0,10	1,24	< 0,25	1,25
0,10 - 0,29	1,22	0,25 - 0,49	1,2
0,30 - 0,49	1,2	0,50 - 0,86	1,1
0,50 - 0,70	1,16	0,85 – 1,15	1
0,71 – 1,30	1,0	1,16 – 1,5	0,95
1,31 – 2,0	0,87	> 1,5	0,93
> 2,0	0,86		

Источник: 1. Общая часть справочников укрупненных показателей стоимости строительства издания КО-ИНВЕСТ.

Поправка, учитывающая климатический коэффициент.

Данная поправка учитывает климатический район, в котором находятся объекты.

Количественные значения данной поправки представлены в технической части каждого сборника УПСС.

Поправка на изменение цен в строительстве.

Данная поправка вводится для учета изменения цен в строительстве относительного базового уровня (уровня цен для выбранного объекта-аналога). Расчет данной поправки проводился с использованием индексов на строительно-монтажные работы, представленные в сборнике «Индексы цен в строительстве» выпуск 114, 2021 г. издания КО-ИНВЕСТ. Данная расчетная зависимость имеет следующий вид:

$$K_{пер} = \frac{I_{до}}{I_{б}}$$

где: $I_{до}$ - индекс цен строительно-монтажных работ по состоянию на дату оценки;

$I_{б}$ - индекс цен строительно-монтажных работ по состоянию на дату, на которую опубликованы цены строительства в используемом сборнике УПСС.

При проведении настоящей оценки выбор укрупненного стоимостного показателя затрат на воспроизводство оцениваемых зданий проводился на основе использования сборников укрупненных показателей восстановительной стоимости (УПВС) зданий и сооружений для переоценки основных фондов, а также сборник укрупнённых показателей стоимости строительства (УПСС) компании КО-ИНВЕСТ.

Поправка, учитывающая прибыль предпринимателя.

Прибыль предпринимателя является фактором вознаграждения инвестора за риск строительства объекта недвижимости и отражает величину, которую предприниматель рассчитывает получить в качестве вознаграждения за свою реализованную активную предпринимательскую деятельность.

Данная величина отражает степень риска и уровень компетентности предпринимателя, связанные с реализацией строительного проекта, а также тот факт, что возможность использования объекта откладывается по сравнению с приобретением готового объекта.

Прибыль предпринимателя была определена Оценщиком на основе данных издания «Справочник оценщика недвижимости – 2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода», под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г. Значения величины прибыли предпринимателя для различных объектов недвижимости представлены в табл. 22.

Таблица 22.
Значения величины прибыли предпринимателя для различных объектов недвижимости

Тип объекта недвижимости	Min значение	Max значение	Среднее значение
Универсальные производственно-складские объекты	14,0%	16,1%	15,0%
Специализированные высококлассные складские объекты	15,6%	18,1%	16,9%
Объекты, предназначенные для пищевого производства	14,3%	16,5%	15,4%
Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	10,9%	13,1%	12,0%
Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	15,2%	17,1%	16,1%

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости – 2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода», под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 г.

В расчётах было использовано минимальное значение величины прибыли предпринимателя для универсальных производственно - складских объектов в размере 14%, учитывая сложившуюся экономическую ситуацию в стране.

Поправка, учитывающая ставку налога на добавленную стоимость.

Согласно существующему законодательству Российской Федерации, значение ставки налога на добавленную стоимость составляет 20%. В рамках данной оценки определялась стоимость без учёта НДС, соответствующий коэффициент равен 1.

Подбор укрупненного стоимостного показателя для оцениваемых зданий (сооружений).

Сравнительные характеристики оцениваемых объектов недвижимости и выбранных объектов-аналогов представлены в табл. 23.

Таблица 23.

Сравнительные характеристики оцениваемых объектов недвижимости и объектов-аналогов

Наименование оцениваемого объекта	Характеристика оцениваемого объекта			Характеристика объекта-аналога				Источник информации
	Кол-во, шт.	V, куб. м	Основной материал	Кол-во, шт.	V, куб. м	Основной материал	Удельная стоимость, руб./ед. изм.	
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	1	195	кирпич	1	до 250	кирпич	7 168,77	Магистральные сети и транспорт 2016, код ruM4.04.046.00 04, стр.295
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	1	4 028	кирпич	1	до 2 000	кирпич	4 538,01	Складские здания и сооружения 2016 код ruC3.19.000.010 3, стр.194

Источник: 1. Анализ Оценщика.

Показатели справочников 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. В справочных показателях стоимости учтен следующий круг затрат:

- прямые затраты (стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин, оплата труда рабочих);
- накладные расходы (по нормативам Росстроя);
- прибыль в строительстве в процентах от фонда оплаты труда рабочих;
- 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;
- другие затраты.

Определение поправок к стоимостному показателю затрат на воспроизводство объектов.

Поправка на разницу в объеме или площади.

Результаты расчета поправок на разницу в объеме или площади, представлены в табл. 24.

Таблица 24.

Результаты расчета поправок на разницу в объеме или площади

Наименование объекта	Объем, куб.м.	Объем объекта-аналога, куб. м	Поправка на площадь/ объем
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	195	до 250	1
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	4028	до 2 000	0,86

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Поправка, учитывающая климатический коэффициент.

Для определения данного коэффициента (поправки) использовались данные, представленные в общей части к сборникам укрупненных показателей восстановительной стоимости (УПВС) зданий и сооружений для переоценки основных фондов. В соответствии с данным источником информации климатический коэффициент для объектов недвижимости, расположенных на территории Московской области составляет 1,0.

Поправка на изменение цен в строительстве.

Поправка на изменение цен в строительстве после даты издания справочника (Кпер) рассчитывается по формуле:

$$Кпер = Ио/Испр,$$

где:

Ио и Испр – индексы цен соответственно на дату проведения оценки и на дату показателей

справочника к базовой дате расчета индексов (см. ежеквартальные информационно-аналитические бюллетени Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве», раздел 2.2 «Индексы цен на строительномонтажные работы по характерным конструктивным системам зданий и сооружений в региональном разрезе»).

При проведении настоящей оценки, выбор укрупненного стоимостного показателя затрат на замещение оцениваемого объекта, проводился на основе использования следующих источников информации:

- справочника укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) издательства КО-Инвест 2016 г.

Согласно информационно-аналитическому бюллетеню Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» №114, 2021г (копия страницы приведена ниже в отчете):

$$I_{\text{спр}} = 106,207$$

$$I_{\text{o}} = 129,895 * (130,978 / 129,895)^{2/3} = 130,616$$

$$\text{Тогда, Кпер} = 130,616 / 106,207 = 1,2298.$$

Копия страницы Справочника приведена ниже:

Выпуск 114 • январь 2021

100

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительномонтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2021-2023 гг. (с учетом НДС)

2	Строительномонтажные работы	Строительномонтажные работы		Технологическое оборудование		месяц, год	Строительномонтажные работы		Технологическое оборудование	
		Фактический индекс к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал	Фактический индекс к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал		Фактический индекс к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал	Фактический индекс к 01.01.91г. с учетом НДС	Прирост цен, % в квартал
Март 12	78,829	2,640	63,157	1,174	Март 18	116,043	0,354	86,095	-0,521	
Июнь 12	84,795	7,569	64,427	2,011	Июнь 18	116,723	0,566	90,400	5,000	
Сентябрь 12	90,330	8,527	64,659	0,359	Сентябрь 18	117,395	0,576	94,146	4,143	
Декабрь 12	96,746	5,998	64,879	0,340	Декабрь 18	119,573	1,855	94,249	0,110	
Март 13	97,784	2,127	66,715	1,289	Март 19	120,518	0,791	95,665	1,503	
Июнь 13	98,059	0,281	66,553	1,275	Июнь 19	121,161	0,533	97,445	1,861	
Сентябрь 13	104,157	6,218	67,079	0,790	Сентябрь 19	122,717	1,264	100,544	3,180	
Декабрь 13	105,390	1,184	66,905	-0,260	Декабрь 19	125,330	2,130	100,977	0,430	
Март 14	102,129	-3,095	67,189	0,425	Март 20	125,999	0,534	108,908	7,834	
Июнь 14	103,541	1,383	66,308	-1,310	Июнь 20	127,826	1,450	106,367	-2,333	
Сентябрь 14	104,906	1,319	67,258	1,432	Сентябрь 20	128,355	0,414	110,960	4,319	
Декабрь 14	105,904	0,951	72,874	8,350	Декабрь 20	128,803	0,349	110,321	-0,576	
Март 15	106,419	0,486	77,699	6,621	Март 21	129,895	0,846	108,889	-1,317	
Июнь 15	107,369	0,893	78,025	0,420	Июнь 21	130,978	0,834	110,224	1,245	
Сентябрь 15	106,131	-1,154	82,317	5,501	Сентябрь 21	132,082	0,827	111,580	1,230	
Декабрь 15	106,207	0,072	87,496	6,291	Декабрь 21	133,145	0,820	112,936	1,215	
Март 16	106,277	0,066	90,643	3,602	Март 22	134,228	0,813	114,292	1,201	
Июнь 16	107,243	0,908	89,269	-1,483	Июнь 22	135,311	0,807	115,648	1,186	
Сентябрь 16	109,646	2,243	88,551	-0,803	Сентябрь 22	136,394	0,800	117,003	1,172	
Декабрь 16	110,395	0,681	85,584	-3,352	Декабрь 22	137,477	0,794	118,359	1,159	
Март 17	111,327	0,844	85,949	0,427	Март 23	138,560	0,788	119,715	1,145	
Июнь 17	112,008	0,612	85,722	-0,264	Июнь 23	139,643	0,782	121,071	1,133	
Сентябрь 17	114,175	1,994	85,800	0,090	Сентябрь 23	140,726	0,776	122,427	1,120	
Декабрь 17	115,656	1,297	86,546	0,870	Декабрь 23	141,809	0,770	123,782	1,107	

Расчет стоимости затрат на воспроизводство оцениваемых объектов.

Результаты расчета стоимости затрат на воспроизводство оцениваемых зданий, с учетом округлений, представлены в табл. 25.

Таблица 25.

Результаты расчета стоимости затрат на воспроизводство оцениваемых зданий, с учетом округлений

Наименование объекта оценки	Суд., руб./куб.м.	V, куб. м	Значения поправок					Стоимость затрат на восст. без НДС (с учетом округлений), руб.
			Кобъема	Кклим.	Кпер.	Кпред.	Кндс	
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	7 168,77	195	1	1	1,2298	1,140	1 (не учитывается)	1 960 000

Наименование объекта оценки	Суд., руб./куб.м.	V, куб. м	Значения поправок					Стоимость затрат на восст. без НДС (с учетом округлений), руб.
			Кобъема	Кклим.	Кпер.	Кпред.	Кндс	
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	4 538,01	4 028	0,86	1	1,2298	1,140	1 (не учитывается)	22 039 000

Источник информации: 1. Расчеты Оценщика.

Расчет стоимости оцениваемых зданий на основе использования затратного подхода

В общем случае стоимость объектов недвижимости, с учетом износа, рассчитывается на основе зависимости вида:

$$C_{из.} = C_{об} * (1 - I_{ф}) * (1 - I_{фн}) * (1 - I_{вн}),$$

где:

$C_{об}$ - стоимость затрат на воспроизводство объекта;

$I_{ф}$ - величина физического износа;

$I_{фн}$ - величина функционального износа;

$I_{вн}$ - величина внешнего износа.

Износ определяется, как снижение стоимости объекта недвижимости вследствие воздействия различных факторов. Накопленный износ включает: физический, функциональный (моральный) и износ внешнего воздействия (экономический).

Физический износ - это потеря стоимости за счет естественных процессов в процессе эксплуатации, разложения (ветхости), сухого гниения, коррозии или дефектов конструктивных элементов, а также механических повреждений элементов.

Функциональный износ - является потерей стоимости вследствие недостатков проектирования и несоответствия объекта современным требованиям рынка, а также морального устаревания использованных материалов и конструкций.

Износ внешнего воздействия - определяется, как изменение стоимости объекта недвижимости вследствие изменения ситуаций на рынке, изменения финансовых и законодательных условий, то есть факторов, непосредственно с оцениваемым объектом не связанных.

Определение функционального износа

Функциональный износ - потеря стоимости в результате несоответствия проекта, материалов, строительных стандартов, качества дизайна современным требованиям.

С точки зрения текущих рыночных стандартов, функциональный износ вызывается:

- недостатками, требующими добавления элементов;
- недостатками, требующими замены или модернизации элементов;
- «сверхулучшениями».

С момента строительства объектов аналогичных оцениваемым, и до даты проведения оценки, не произошло существенных изменений в технологии строительства объектов данного назначения. Кроме того, не изменились требования к основным эксплуатационным параметрам таких объектов. Данные факты свидетельствуют об отсутствии у оцениваемых объектов функционального износа.

Определение внешнего износа

Внешний износ - уменьшение полезности объекта за счет воздействия внешних факторов. Это может быть экономическая ситуация, тенденции рынка. Определить эту величину можно только на основе анализа рынка объектов-аналогов или экспертным путем. В настоящем Отчете значение внешнего износа было принято равным нулю.

Таким образом, в настоящем Отчете для оцениваемого имущества определялся только физический износ.

Определение физического износа

Под физическим износом конструкций, элемента, системы инженерного оборудования, и объекта в целом следует понимать утрату ими первоначальных технико – эксплуатационных качеств

(прочности, устойчивости, надежности и др.) в результате воздействия природно – климатических факторов и жизнедеятельности человека. Физический износ на момент его оценки выражается соотношением стоимости объективно необходимых ремонтных мероприятий, устраняющих повреждения конструкций, элемента, системы или объекта в целом, и их восстановительной стоимости.

В настоящем отчете, величина физического износа была определена:

- для здания трансформаторной подстанции: с использованием "Правил оценки физического износа ..." (ВСН - 53-86 (р));
- для здания стройцеха: методом срока жизни (учет эффективного возраста и срока экономической жизни).

Определение физического износа с использованием "Правил оценки физического износа ..." (ВСН - 53-86 (р))

Оценка физического износа осуществляется с использованием "Правил оценки физического износа ..." (ВСН - 53-86 (р)) по формуле:

$$Иф = \sum_{i=1}^{i=n} \Phi_{\kappa_i} * L_i,$$

где:

Φ_{κ_i} - физический износ отдельной конструкции, элемента или системы, %;

L_i - коэффициент, соответствующий доле стоимости затрат на воспроизводство отдельной конструкции, элемента или системы в общей восстановительной стоимости здания;

n – число отдельных конструкций, элементов или систем в здании.

n – число отдельных конструкций, элементов или систем в здании.

Физический износ отдельной конструкции, элемента или системы определялся экспертно в соответствии с табл.26.

Таблица 26.

Экспертные оценки физического износа

Износ, %	Оценка технического состояния	Общая характеристика технического состояния
0-20	хорошее	Повреждений и деформаций нет. Имеются отдельные, устраняемые при текущем ремонте, мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт производился лишь на отдельных участках, имеющих относительно повышенный износ.
21-40	удовлетворительное	Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но требуют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен именно на данной стадии.
41-60	неудовлетворительное	Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии значительного капитального ремонта.
61-80	ветхое	Состояние несущих конструктивных элементов аварийное, а несущих весьма ветхое. Ограниченное выполнение конструктивными элементами своих функций возможно лишь при проведении охранных мероприятий или полной смены конструктивного элемента.
81-100	негодное	Конструктивные элементы находятся в разрушенном состоянии. При износе 100% остатки конструктивного элемента полностью ликвидированы.

Источник: Методика определения износа гражданских зданий, утверждённая приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР от 27 октября 1970 г., №404.
http://proxpt.ru/NORMATIV/iznos_grawd_zdaniy.pdf

Результаты оценки физического износа для оцениваемого здания - трансформаторной подстанции представлены в табл. 27.

Таблица 27.

Результаты оценки физического износа здания - трансформаторной подстанции

Наименование конструктивных элементов здания	Удельные веса по УПВС, %	Износ элементов, %	Средневзвешенное значение износа, %
Фундаменты	24	20	4,8
Стены	38,99	25	9,7475
Перекрытия и покрытия	4,01	25	1,0025
Кровля	3,01	35	1,0535
Проемы	18,01	30	5,403
Полы	1,98	35	0,693

Наименование конструктивных элементов здания	Удельные веса по УПВС, %	Износ элементов, %	Средневзвешенное значение износа, %
Отделка	4,01	35	1,4035
Прочие работы	5	30	1,5
Электроснабжение и освещение	0,99	35	0,3465
Итого	100		26

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Определение физического износа методом срока жизни

Нормативный срок службы (срок жизни) здания стройцеха может быть определен на уровне – 80 лет. С учетом периодов процесса износа была получена модель для определения физического износа объекта недвижимости со сроком службы 80 лет в зависимости от срока эксплуатации.

Графическая интерпретация данной модели представлена на рис. 19.

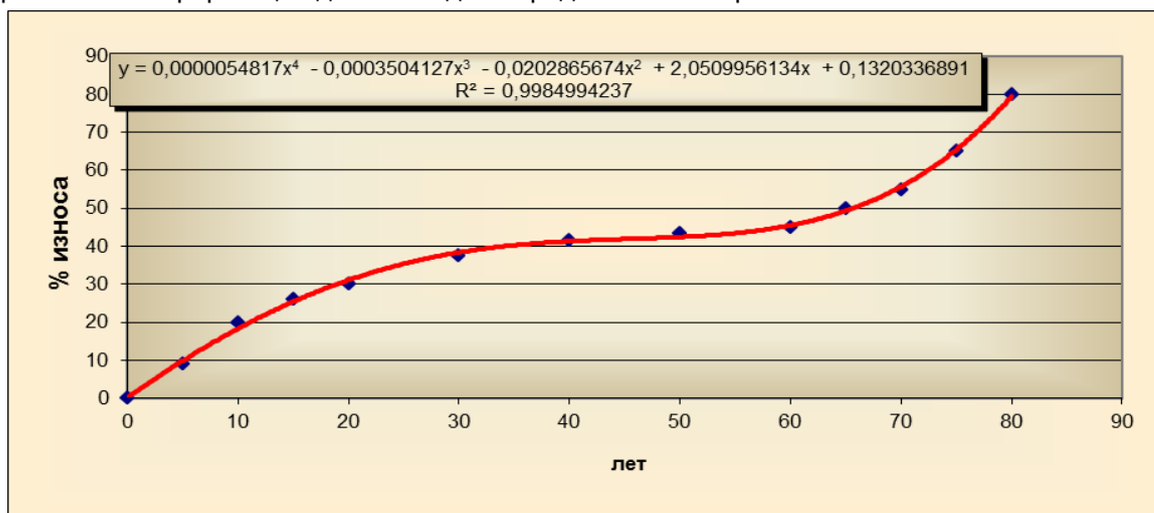


Рис. 19. Зависимость физического износа от срока жизни объекта (для объектов со сроком службы 80 лет)

Для проведения расчетов данные зависимости были аппроксимированы полиномами четвертой степени

$$I_{\phi} = Y_0 + Y_1 * T_{жс}^4 + Y_2 * T_{жс}^3 + Y_3 * T_{жс}^2 + Y_4 * T_{жс}.$$

Численные значения коэффициентов зависимости, рассчитанные с использованием стандартных средства Microsoft Excel представлены в табл. 28 (для объектов со сроком службы 80 лет).

Таблица 28.

Значения коэффициентов уравнения расчета физического износа

Наименование коэффициента	Значения коэффициентов
Y_1	0,0000054817
Y_2	-0,0003504127
Y_3	-0,0202865674
Y_4	2,0509956134
Y_0	0,1320336891

Рассчитанные значения физического износа данным методом для оцениваемых зданий и сооружений, представлены в табл. 29.

Таблица 29.

Значения физического износа для оцениваемых зданий и сооружений

Наименование объекта	Год постройки	Срок эксплуатации, лет	Иф, %
Здание - стройцех, общая площадь 780,3 кв. м, инв. № 2-7831-И, лит. И-и, кадастровый (или условный) номер: 50:15:04:01399:005, адрес объекта: Московская область, Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок № 1	1987	34	40

Как уже ранее было отмечено, стоимость объектов оценки с учетом износа определяется по формуле:

$$C_{изн.} = C_{вост.} * (1 - \Phi_{физ.} / 100) * (1 - \Phi_{функ.} / 100) * (1 - \Phi_{внеш.} / 100),$$

- где: $C_{изн.}$ – стоимость объекта оценки с учетом износа, руб.;
- $C_{вост.}$ – стоимость затрат на воспроизводство объекта оценки, руб.;
- $\Phi_{физ.}$ – значение физического износа объекта оценки, %;
- $\Phi_{функ.}$ – значение функционального износа объекта оценки, %;
- $\Phi_{внеш.}$ – значение внешнего износа объекта оценки, %.

Результаты расчета стоимости оцениваемых зданий, с учетом их износа и округлений, представлены в табл. 30.

Таблица 30.

Результаты расчетов стоимости оцениваемых зданий и сооружений с учетом их износа и округлений

Наименование объекта	Стоимость затрат на вост., руб.	$\Phi_{физ.}$, %	$\Phi_{функ.}$, %	$\Phi_{внеш.}$, %	$C_{изн.}$, руб. (округленно без НДС)
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	1 960 000	26	0	0	1 450 000
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	22 039 000	40	0	0	13 223 000

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Определение стоимости возвратных материалов, получаемых от разборки конструкций зданий, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии

Как показал анализ наилучшего и наиболее эффективного использования, снос существующих улучшений (зданий, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии) является наиболее рациональным, для получения достоверных результатов оценки.

В результате разборки на объектах образуются: строительный мусор; вторичное сырье (металлолом, дрова, кирпичный щебень и т.д.); материалы и конструкции, пригодные к повторному применению, так называемые возвратные материалы.

При решении вопросов об отражении в смете доходов и затрат, связанных с использованием возвратных материалов, руководствуются следующими положениями:

- возвратные материалы являются собственностью заказчика;
- стоимость возвратных материалов не учитывается при определении сметной стоимости и договорной цены на ремонтно – строительные работы, но подлежит исключению из суммы оплаты при расчетах за выполненные работы;
- условия передачи и взаиморасчетов за возвратные материалы определяются заказчиком и подрядчиком при заключении договора подряда. При этом возможны три случая:
 - а) устанавливается ответственность подрядчика за сохранность материалов при разборке и доставке на склад заказчика;
 - б) предусматривается передача возвратных материалов подрядчику для использования в производстве работ, стоимость возвратных материалов определяется и исключается при оплате выполненных работ;
 - в) не оговаривается порядок использования возвратных материалов. Они рассматриваются как строительный мусор, удаление которого со строительной площадки заказчик обязан согласовать с соответствующими органами (определил место складирования) и оплатить подрядчику затраты по погрузке и вывозу строительного мусора.

В общем случае, количество пригодных для применения возвратных материалов, полученных от разборки и передаваемых заказчику или подлежащих складированию с целью дальнейшего использования, а также конкретная масса негодных материалов и строительного мусора, подлежащих вывозу на свалку, определяются на основании актов обследования и осмотра их в натуре.

Обычно предусматривается повторное использование долговечных материалов (железобетонные плиты, колонны, облицовочные плиты и т.д.). В этом случае в смете необходимо учесть затраты на приведение их в пригодное состояние: очистку, облагораживание, стоимость работ по испытанию материалов и сертификации.

Затраты на вывоз строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов, санитарно – технического оборудования зданий и сооружений определяются в сметах по действующим тарифам на перевозки грузов для строительства (с учетом погрузки), исходя из массы мусора и расстояния вывоза от строительной площадки до места свалки. Объемная масса строительного мусора (в плотном теле) принимается по усредненным нормам, т/м³. Масса

разбираемых металлоконструкций и инженерно – технологического оборудования принимается по проектным данным.

При расчете стоимости возвратных материалов, получаемых от разборки конструкций оцениваемых зданий, использовалась методика СН 436-72 «Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 24.02.1972 г.

В данной методике расчет выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе, исчисляется в виде процента от восстановительной стоимости зданий с учетом их физического износа, а также от материала стен, этажности и строительного 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 – одноэтажное, 2 – двухэтажное, 3 – трехэтажные);
- третий индекс шифра обозначает категорию физического 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 данные 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.

Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе (в % от восстановительной стоимости зданий с учетом износа) представлены в табл. 31.

Таблица 31.

**Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе
(в % от восстановительной стоимости зданий с учетом износа)**

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

Источник: 1. Методика СН 436-72

Расчет стоимости возвратных материалов, получаемых от разборки конструкций оцениваемых

зданий, проводился по формуле:

$$C_{\text{мат.}} = C_{\text{изн.}} * K_{\text{вых.}} / 100,$$

где:

$C_{\text{мат.}}$ – стоимость материалов, получаемых при разборке здания;

$K_{\text{вых.}}$ – нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе, %.

Расчет стоимости возвратных материалов, получаемых от разборки конструкций оцениваемых зданий и сооружений представлен в табл. 32.

Таблица 32.

Результаты расчета стоимости возвратных материалов, получаемых от разборки конструкций оцениваемых зданий и сооружений

Наименование объекта	Восст. стоимость, с учетом износа, руб.	Индекс материала стен	Индекс этажности	Индекс категории износа	Строит. объем, куб. м	% выхода строит. материалов	Стоимость возврат. материалов, руб. без НДС (округленно)
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	1 450 000	1	1	2	195	10,6	154 000
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	13 223 000	1	1	2	4 028	5,9	780 000

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Результаты расчетов стоимости зданий, полученные на основе использования затратного подхода, с учетом округлений и НДС, представлены в табл. 33.

Таблица 33.

Результаты расчетов стоимости зданий, полученные на основе использования затратного подхода, с учетом округлений и НДС

Наименование объекта	Стоимость, руб. без НДС
здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	154 000
здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	780 000

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

6.2. Определение стоимости объектов оценки сравнительным (рыночным) подходом

При проведении настоящей оценки сравнительный (рыночный) подход для определения стоимости улучшений не применялся (обоснован отказ).

Обоснование отказа от применения сравнительного (рыночного) подхода к оценке улучшений представлено в подразделе 5.6. настоящего Отчета.

6.3. Определение стоимости объектов оценки доходным подходом

При проведении настоящей оценки доходный подход для определения стоимости улучшений не применялся (обоснован отказ).

Обоснование отказа от применения доходного подхода к оценке улучшений представлено в подразделе 5.6. настоящего Отчета.

6.4. Согласование результатов оценки

В результате применения различных подходов к оценке справедливой стоимости объектов оценки получены значения, приведенные в табл. 34.

Таблица 34.

Результаты расчетов стоимости объектов оценки, без учёта НДС, руб.

№ п/п	Наименование объекта	Подходы к оценке		
		Затратный	Сравнительный (рыночный)	Доходный
1	здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,9 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит.1Е, адрес: Московская обл., г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б, кадастровый (или условный) номер 50-50-15/035/2005-506;	154 000	не использовался	не использовался
2	здание - стройцех, площадь застройки 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-и, адрес (местонахождение) объекта: Московская обл., Балашихинский район, Пехра-Покровский с.о., производственный участок №1, кадастровый (или условный) номер 50:15:04:01399:005	780 000	не использовался	не использовался

Источник: 1. Расчет Оценщика.

Ввиду того, что в настоящем Отчете был использован только один подход к оценке – затратный, то в качестве итоговой величины справедливой стоимости здания целесообразно считать результат, полученный в рамках использованного этого подхода.

Таким образом, основываясь на результате проведенного анализа и выполненных расчетов можно заключить, что:

1. Итоговая величина справедливой стоимости здания трансформаторной подстанции, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

154 000
(Сто пятьдесят четыре тысячи)
рублей,

2. Итоговая величина справедливой стоимости здания стройцеха, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

780 000
(Семьсот восемьдесят тысяч)
рублей,

РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ

1. Итоговая величина справедливой стоимости здания трансформаторной подстанции, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

154 000
(Сто пятьдесят четыре тысячи)
рублей,

2. Итоговая величина справедливой стоимости здания стройцеха, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет без учёта НДС:

780 000
(Семьсот восемьдесят тысяч)
рублей,

Оценщик

В.М. Булавка

Генеральный директор

Р.С. Луценко

РАЗДЕЛ VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ**1. Нормативные документы**

1. Гражданский кодекс РФ.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г., № 135-ФЗ (последняя редакция).
4. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 297).
5. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 298).
6. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 299).
7. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. № 611).
8. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
9. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков.

2. Справочная литература

1. Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости «RWAY» выпускаемый совместно с Москомземом при участии Комитета по собственности, приватизации и хозяйственной деятельности Государственной Думы РФ (выпуски за 2010 – 2018 годы).
2. Индексы цен в строительстве. Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень. - М. КО-ИНВЕСТ, 2020 г. Выпуск №110.
3. Правила оценки физического износа жилых зданий - ВСН 53—86 (р), Госгражданстрой, М., 1990 г.
4. Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД №27, 2020 г., под. ред. канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.
5. Сборник расчетных корректировок СРК-2021 под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.
6. Справочник оценщика недвижимости-2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.
7. Справочник оценщика недвижимости – 2020. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода», авторы: Лейфер Л.А., Крайникова Т.В., Горшкова А.Г., Тимуркаев Л.М., Нижний Новгород, 2020 г.
8. Исследования, проведенные Компанией «Инновации Бизнес Консалтинг» (<http://www.inbico.ru/analizrinka/37-popravkiikorrektirovki/110-2011-03-04-13-44-23.html>), при опросе 209 экспертов из числа квалифицированных оценщиков 55 городов России.

3. Методическая литература

1. Грибовский С.В. Оценка доходной недвижимости. – СПб.: ПИТЕР, 2001. – 336 с.
2. Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты/Под ред. В.В. Григорьева. - М.: ИНФРА-М, 1997. Учебное пособие. Одобрено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Госкомимущества РФ.
3. Оценка недвижимости: Учебник/Под ред. А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой – М.: Финансы и статистика, 2002.
4. Оценка рыночной стоимости недвижимости: Учебное и практическое пособие/Под ред. В.Н. Зарубина, В.М. Рутгайзера. – М.: Дело, 1998.
5. Тарасевич Е.И. Оценка недвижимости. СПб.: СПбГТУ, 1997. – 442 с.
6. Фридман Д., Ордуей Н. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости: Пер. с англ. – М.: Дело Лтд, 1995. – 461 с.
7. Харисон Генри С. Оценка недвижимости: Пер. с англ. – М.: РИО Мособлупрполиграфиздата, 1994. – 231 с.
8. Асват Дамодаран. Инвестиционная оценка. Инструменты и методы оценки любых активов. 4-е издание. Москва, 2007. – 1323 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ДОКУМЕНТЫ НА ОБЪЕКТ (ОБЪЕКТЫ) ОЦЕНКИ И ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 Единый государственный реестр прав
 на недвижимое имущество и сделок с ним

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

Дата выдачи: "07" сентября 2012 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи от 07.06.2012

Субъект (субъекты) права: Владельцы инвестиционных паев
- Рентный закрытый паевой инвестиционный фонд "Сельскохозяйственный", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и отчетов депо владельцев инвестиционных паев

Вид права: Общая долевая собственность

Объект права: Здание - трансформаторная подстанция, общая площадь 52,90 кв.м, инв.№ 2-7831-1Е, лит. 1Е, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, г.Балашиха, ул.Трубетская, д. 2 Б

Кадастровый (или условный) номер: 50-50-15/035/2005-506

Существующие ограничения (обременения) права: доверительное управление о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "07" сентября 2012 года сделана запись регистрации № 50-50-15/078/2012-020



Совур М. Н.



М.П.

(подпись)

50-АИИ 070200

Форм № 09/002-01/01-01/01


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 Единый государственный реестр прав
 на недвижимое имущество и сделок с ним

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Московской области

Дата выдачи: "07" сентября 2012 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи от 18.06.2012

Субъект (субъекты) права: Владельцы инвестиционных паев
- Пенный закрытый паевый инвестиционный фонд "Сельскохозяйственный", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев

Вид права: Общая долевая собственность

Объект права: Здание - стройшех, общая площадь 780,30 кв.м, инв.№ 2-7831-И, лит. И-н, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, Пехры-Покровский с.о., производственный участок №1

Кадастровый (или условный) номер: 50:15:04:01399:005

Существующие ограничения (обременения) права: доверительное управление о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "07" сентября 2012 года сделана запись регистрации № 50-50-15/078/2012-025

Регистратор

Сектор М/НС




(подпись)

50-АДН 070238

ГУП МО Московское областное бюро технической инвентаризации
143900, г. Балашиха, Московская область,
проспект Ленина, дом 27, тел./факс 521-13-61

Извлечение из технического паспорта на комплекс зданий и сооружений

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Здания или сооружения гражданского
(гражданского и производственного) назначения
(кроме линейных объектов)

Трансформаторная подстанция	ДОМ (ПРИСТРОЙКИ) ЛИТ. <u>1Е</u> В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕ ПРИНЯТ
-----------------------------	---

Адрес (местоположение) объекта недвижимости:

регион	БАЛАШИХИНСКИЙ
город (др. поселение)	ПЕХРА-ПОГРОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ
улица	ПЕХРА-ПОГРОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
№ здания (участка)	УЧАСТОК № 1

Инвентарный номер	2-7831-1Е					
Условный номер						
Кадастровый номер	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата составления технического паспорта « 30 » декабря 2004г.

«СОГЛАСОВАНО»
собственник (владелец)
объекта недвижимости
(Ф.И.О.) _____
Подпись _____



М.П.

М.П.

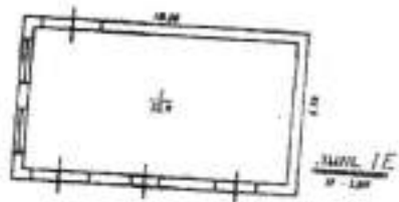


1009573

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

На строении лит. "1Е" находящемся
в (Ор) Балашихинской р-н
Пос. - Паровоски 6/9
по плану ДСМ №
Производственный участок №1

1Е



Итого	
Площадь	50,9
Объем	50,9
Периметр	

Результат расчета
Код объекта 509
По состоянию на 10.06.2014
2014
2014
2014

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к плану нежилого здания (помещения), расположенного в городе (другом поселении) Московской р-он, Покра-Покровский с-о, Покра-Покровский производственный уч. №1

№	Литера по плану	Этаж	Номер помещения (торгового и т.д.)	Номер комнаты, коридора и т.д.	Назначение помещений: складские, бытовые, павильон и т.д.	Формула расчета площади помещения	общая в т.ч.		Итого по помещению, этажу, строению	Высота помещения по внутреннему обмеру
							основная	вспомогательная		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1E	1	1	1	1	Трансформаторная подстанция		52,9		52,9	2,7
					Итого		52,9		52,9	

5. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДАНИЯ
ЛИТЕРА

Серия, тип проекта _____
 Год постройки _____ переоборудовано/отремонировано В _____ ГО.
 Год последнего капитального ремонта _____ Число этажей 7
 Кроме того имеется : подвал,цокольный этаж, мансарда, мезонин (включая чердачные)
 Строительный объем 793 м³, в т.ч. встроенных жилых помещений _____ м³
 Число лестниц _____ шт.; их уборочная площадь _____ м².
 Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ м²
 Площадь здания (с подвалами, балконами, шкафами, коридорами и лестн.кл.) _____ м²
 а) Жилые помещения: общая площадь квартир _____ м²
 площадь квартир _____ м²
 в том числе жилая площадь _____ м²
 б) Нежилые помещения 50,9 м²
 жилая площадь квартиры _____ м². Ср. внутренняя высота жилых помещений _____ м.
 Назначение нежилого строения Трансформаторная подстанция
 Использование по н.с.
 Количество мест, мощность и др. _____

1-комнатные			2-комнатные			3-комнатные			4-комнат			5 и более комнат			Всего							
площадь			площадь			площадь			площадь			площадь			площадь							
общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ КВАРТЕР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

квартирка	В помещениях коммунальной системы		В общежитиях		На данном квартир распределено:																		
					в многоквартирных домах				в индивидуальных домах														
					кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь											
но	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь										
мет	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир	квартир										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

ОУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ КВАРТИР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, ВСТРОЕННЫХ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И СЛУЖЕБНЫХ ПОСТРОЕК (м²)

Отделочные работы					Земля и двор					Горючие материалы					Лифты				
Центральная																			
№	Техническое наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	№	Техническое наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	№	Техническое наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	№	Техническое наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	штукатурка по маякам	м ²			1	земля	м ²			1	дерево	м ³			1	лифт	шт		
2	штукатурка по гипсу	м ²			2	двор	м ²			2	бетон	м ³			2	лифт	шт		
3	штукатурка по кирпичу	м ²			3	песок	м ³			3	железо	кг			3	лифт	шт		
4	штукатурка по пенобетону	м ²			4	гравий	м ³			4	медь	кг			4	лифт	шт		
5	штукатурка по газобетону	м ²			5	щебень	м ³			5	цинк	кг			5	лифт	шт		
6	штукатурка по керамзитобетону	м ²			6	песок	м ³			6	алюминий	кг			6	лифт	шт		
7	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			7	гравий	м ³			7	никель	кг			7	лифт	шт		
8	штукатурка по керамзитобетону	м ²			8	щебень	м ³			8	свинец	кг			8	лифт	шт		
9	штукатурка по газобетону	м ²			9	песок	м ³			9	олово	кг			9	лифт	шт		
10	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			10	гравий	м ³			10	золото	кг			10	лифт	шт		
11	штукатурка по керамзитобетону	м ²			11	щебень	м ³			11	платина	кг			11	лифт	шт		
12	штукатурка по газобетону	м ²			12	песок	м ³			12	иридий	кг			12	лифт	шт		
13	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			13	гравий	м ³			13	родий	кг			13	лифт	шт		
14	штукатурка по керамзитобетону	м ²			14	щебень	м ³			14	палладий	кг			14	лифт	шт		
15	штукатурка по газобетону	м ²			15	песок	м ³			15	осмий	кг			15	лифт	шт		
16	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			16	гравий	м ³			16	вольфрам	кг			16	лифт	шт		
17	штукатурка по керамзитобетону	м ²			17	щебень	м ³			17	титан	кг			17	лифт	шт		
18	штукатурка по газобетону	м ²			18	песок	м ³			18	тантал	кг			18	лифт	шт		
19	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			19	гравий	м ³			19	ниобий	кг			19	лифт	шт		
20	штукатурка по керамзитобетону	м ²			20	щебень	м ³			20	молибден	кг			20	лифт	шт		
21	штукатурка по газобетону	м ²			21	песок	м ³			21	цинк	кг			21	лифт	шт		
22	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			22	гравий	м ³			22	алюминий	кг			22	лифт	шт		
23	штукатурка по керамзитобетону	м ²			23	щебень	м ³			23	никель	кг			23	лифт	шт		
24	штукатурка по газобетону	м ²			24	песок	м ³			24	свинец	кг			24	лифт	шт		
25	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			25	гравий	м ³			25	олово	кг			25	лифт	шт		
26	штукатурка по керамзитобетону	м ²			26	щебень	м ³			26	золото	кг			26	лифт	шт		
27	штукатурка по газобетону	м ²			27	песок	м ³			27	платина	кг			27	лифт	шт		
28	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			28	гравий	м ³			28	иридий	кг			28	лифт	шт		
29	штукатурка по керамзитобетону	м ²			29	щебень	м ³			29	родий	кг			29	лифт	шт		
30	штукатурка по газобетону	м ²			30	песок	м ³			30	палладий	кг			30	лифт	шт		
31	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			31	гравий	м ³			31	осмий	кг			31	лифт	шт		
32	штукатурка по керамзитобетону	м ²			32	щебень	м ³			32	вольфрам	кг			32	лифт	шт		
33	штукатурка по газобетону	м ²			33	песок	м ³			33	титан	кг			33	лифт	шт		
34	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			34	гравий	м ³			34	тантал	кг			34	лифт	шт		
35	штукатурка по керамзитобетону	м ²			35	щебень	м ³			35	ниобий	кг			35	лифт	шт		
36	штукатурка по газобетону	м ²			36	песок	м ³			36	молибден	кг			36	лифт	шт		
37	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			37	гравий	м ³			37	цинк	кг			37	лифт	шт		
38	штукатурка по керамзитобетону	м ²			38	щебень	м ³			38	алюминий	кг			38	лифт	шт		
39	штукатурка по газобетону	м ²			39	песок	м ³			39	никель	кг			39	лифт	шт		
40	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			40	гравий	м ³			40	свинец	кг			40	лифт	шт		
41	штукатурка по керамзитобетону	м ²			41	щебень	м ³			41	олово	кг			41	лифт	шт		
42	штукатурка по газобетону	м ²			42	песок	м ³			42	золото	кг			42	лифт	шт		
43	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			43	гравий	м ³			43	платина	кг			43	лифт	шт		
44	штукатурка по керамзитобетону	м ²			44	щебень	м ³			44	иридий	кг			44	лифт	шт		
45	штукатурка по газобетону	м ²			45	песок	м ³			45	родий	кг			45	лифт	шт		
46	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			46	гравий	м ³			46	палладий	кг			46	лифт	шт		
47	штукатурка по керамзитобетону	м ²			47	щебень	м ³			47	осмий	кг			47	лифт	шт		
48	штукатурка по газобетону	м ²			48	песок	м ³			48	вольфрам	кг			48	лифт	шт		
49	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			49	гравий	м ³			49	титан	кг			49	лифт	шт		
50	штукатурка по керамзитобетону	м ²			50	щебень	м ³			50	тантал	кг			50	лифт	шт		
51	штукатурка по газобетону	м ²			51	песок	м ³			51	ниобий	кг			51	лифт	шт		
52	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			52	гравий	м ³			52	молибден	кг			52	лифт	шт		
53	штукатурка по керамзитобетону	м ²			53	щебень	м ³			53	цинк	кг			53	лифт	шт		
54	штукатурка по газобетону	м ²			54	песок	м ³			54	алюминий	кг			54	лифт	шт		
55	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			55	гравий	м ³			55	никель	кг			55	лифт	шт		
56	штукатурка по керамзитобетону	м ²			56	щебень	м ³			56	свинец	кг			56	лифт	шт		
57	штукатурка по газобетону	м ²			57	песок	м ³			57	олово	кг			57	лифт	шт		
58	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			58	гравий	м ³			58	золото	кг			58	лифт	шт		
59	штукатурка по керамзитобетону	м ²			59	щебень	м ³			59	платина	кг			59	лифт	шт		
60	штукатурка по газобетону	м ²			60	песок	м ³			60	иридий	кг			60	лифт	шт		
61	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			61	гравий	м ³			61	родий	кг			61	лифт	шт		
62	штукатурка по керамзитобетону	м ²			62	щебень	м ³			62	палладий	кг			62	лифт	шт		
63	штукатурка по газобетону	м ²			63	песок	м ³			63	осмий	кг			63	лифт	шт		
64	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			64	гравий	м ³			64	вольфрам	кг			64	лифт	шт		
65	штукатурка по керамзитобетону	м ²			65	щебень	м ³			65	титан	кг			65	лифт	шт		
66	штукатурка по газобетону	м ²			66	песок	м ³			66	тантал	кг			66	лифт	шт		
67	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			67	гравий	м ³			67	ниобий	кг			67	лифт	шт		
68	штукатурка по керамзитобетону	м ²			68	щебень	м ³			68	молибден	кг			68	лифт	шт		
69	штукатурка по газобетону	м ²			69	песок	м ³			69	цинк	кг			69	лифт	шт		
70	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			70	гравий	м ³			70	алюминий	кг			70	лифт	шт		
71	штукатурка по керамзитобетону	м ²			71	щебень	м ³			71	никель	кг			71	лифт	шт		
72	штукатурка по газобетону	м ²			72	песок	м ³			72	свинец	кг			72	лифт	шт		
73	штукатурка по силикатному кирпичу	м ²			73	гравий	м ³			73	олово	кг			73	лифт	шт		
74	штукатурка по керамзитобетону	м ²			74	щебень	м ³			74	золото	кг			74				

II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНОСА

Год постройки _____ Этажа _____ Группа капитальности _____ Число этажей _____

№п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.д.)	Число элементов			Итого по плану в %
				Уд. веса в % от общего по плану	Факт в % от общего по плану	в % от общего по плану	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фундамент	бетонный		20	1	20	
2	Наружные и внутренние капитальные стены	кирпичные		25	1	25	
3	Перегородки						
4	Чердачные	железобетон		11	1	11	
	Междуетажные						
	Подвальные						
5	Крыша	плоская рулонная бетонная		6	1	6	
6	Полы			5	1	5	
7	Двери	Окна	деревянные	22	7	22	
		Двери	деревянные				
8	Окна	Внутренние		2	-		
		Наружные					
9	Электроснабжение и санитарно-технические устройства	Печи		2	1	2	
		Канализация					
		АГВ					
		Другие					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
		Санитарные					
10	Крышка лестничная	Асбест		7	1	7	
Итого				100	-	98	

формулы расчета конуса в строении (стр. 7) и 100
 % конуса, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{формулы стандартизованные данные конуса (стр. 7)}}{\text{формулы стандартизованные данные конуса (стр. 7)}} \times 100$

«Информационному листу МОРП и МОБТИ
от 15.11.2004 г.»

Правительство
Московской области
Балашихинский филиал
Государственного унитарного предприятия Московской области
«Московское областное бюро технической инвентаризации»
143900, г. Балашиха, Московская область,
проспект Ленина, дом 27, тел./факс 521-13-61

Извлечение из технического паспорта на комплекс зданий и сооружений

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
здания или сооружения недвижимого
(гражданского и производственного) назначения
(кроме линейных объектов)

Стройцев

(инвентарный объект недвижимости)

Адрес (местоположение) объекта недвижимости:

район Балашихинский
Пехра-Покровский с.о.
улица Производственный участок №1
№ здания (участка) _____

Инвентарный номер	2-7831-И				
Условный номер					
Кадастровый номер	А	Б	В	Г	Д

Дата составления технического паспорта 07» ноября 2004 г.

«СОГЛАСОВАНО»
собственник (владелец)
объекта недвижимости
(Ф.И.О.) _____
Подпись _____

М.П.

Директор БТИ
(Ф.И.О.) С.В. Парубец
Подпись _____
М.П. С.В. ПАРУБЕЦ

[Handwritten signature]

887407

ЭКСПЛИКАЦИЯ
к поэтажному плану нежилого здания (помещения), расположенного в городе (другом поселении)

Петро-Покровский с.о., Совхоз им. 1 Мая, Производственный участок №1

Дата записи	Этаж	Номер помещения (с/числового и т.д.)	Номер этажа (г., коридора и т.п.)	Назначение помещения: кладовая, бытовая комната и т.д.	Формула подсчета площади помещения	общая в т.ч.		Итого по помещению, этажу, строению	Площадь помещения по ситуационному плану
						используемая	используемая в т.ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
М	1	1		Мастерская		339,7		339,7	3,65
		2		Тестовочная клетка			14,2	14,2	
		3		Коридор			26,0	26,0	
		4		Бытовая комната			16,1	16,1	
		5		Тестовочная клетка			16,1	16,1	
				Итого по 1 этажу:		339,7	72,4	412,1	
3	1	1		Рядовая			17,0	17,0	2,80
		2		Рядовая			28,0	28,0	
		3		Кабинет		46,1		46,1	
		4		Рядовая			7,6	7,6	
		5		Коридор			13,0	13,0	
		6		Коридор			4,3	4,3	
		7		Склад			8,9	8,9	
		8		Кабинет		13,0		13,0	
		9		Кабинет		14,4		14,4	
		10		Кабинет		12,8		12,8	
		11		Кабинет		17,7		17,7	
		12		Коридор			17,0	17,0	
		13		Кабинет		18,3		18,3	
		14		Кабинет		20,3		20,3	
		15		Кабинет		19,9		19,9	
		16		Коридор			20,4	20,4	
		17		Кабинет		18,3		18,3	
		18		Кабинет		16,3		16,3	
		19		Кухня			13,1	13,1	
		20		Коридор			17,1	17,1	
		21		Душ			3,0	3,0	
		22		Умывальник			3,4	3,4	
		23		Туалет			3,3	3,3	
		24		Тестовочная клетка			16,1	16,1	
		25		Тестовочная клетка			11,0	11,0	
				Итого по 2 этажу:		190,1	178,1	268,2	
				Всего по зданию:		529,8	250,5	780,3	

**5. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДАНИЯ**
ЛИТЕРАТУРА

Серия, тип проекта _____
 год постройки 1987 переоборудовано/капитально в _____ году
 год последнего капитального ремонта _____ Число этажей 2
 Кроме того имеется: подвал, подпольный этаж, мезонин, мезонин (покрытая терраса)
 расчетный объем 1088 м³, в т.ч. встроенных нежилых помещений _____ м³
 число лестниц _____ шт.; их уборочная площадь _____ м²
 уборочная площадь обшивки коридоров и мест общего пользования _____ м²
 площадь здания (с подвалами, балконами, павильонами, коридорами и лестн.кл.) _____ м²
 в том числе а) Жилые помещения: общая площадь квартир _____ м²
 площадь квартир _____ м²
 в том числе нежилая площадь _____ м²
 б) Нежилые помещения: _____ м²
 жилая площадь квартиры _____ м². Ср. внутренняя высота жилых помещений _____ м²
 назначение нежилого строения Строения
 использование для КСР
 количество мест, мощность и др. _____ лифт № 484

1-комнатные	2-комнатные			3-комнатные			4-комнат.			5 и более комнат.			Всего									
	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая							
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

**7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ КВАРТИР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ**

Этаж	площадь	В помещениях коридорной системы		В обьектах		Из площади квартир распределено:															
		в жилых		в нежилых		в общежитиях				в коммунальн. услугах											
		кол-во квартир	площадь	кол-во квартир	площадь	кол-во квартир	площадь	кол-во квартир	площадь	кол-во квартир	площадь	кол-во квартир	площадь								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

РАБОУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ КВАРТЕР ЖЕЛЕЗОДОРОЖНОГО ЗДАНИЯ, ВСТРОЕННЫХ НЕЖИВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НЕЖИВЫХ ЗДАНИЙ И СЛУЖЕБНЫХ ПОСТРОЕК (м²)

Классификация	Станции								Воды и газа						Газовый котельный		Лифты			Итого								
	центральная								от А/В и др.	магистральная	подземная	от ст.	от ст.	от ст.	от ст.	от ст.	от ст.	от ст.	от ст.									
	от ТЭЦ																											
	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ	от ТЭЦ																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

18. ИСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ОБЪЕМОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

№ п/п	Наименование	Формулы для расчета площади по плану и высоте	Площадь (кв. м)	Высота (м)	Объем (куб. м)
1	Учебное	3675×1245 368×525	4575	7,05	3228
2	хол. пристройка	$29,30 \times 605$	215	6,00	1291
3	Крыльцо	156×380	59	3,80	674
			6613		
			$\Sigma = 6613$		

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ

Где застройка 1987 Даты 11 Группы капитальности _____ Число этажей _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, сталь и прочее)	Технология изготовления (сварка, прокат, пресс, гнуть и т.д.)	% от общей массы		
				Сталь	Чугун	Другие металлы
1	Фундамент	Бетонно-каменоломни	кап	3	1	3
2	Наружные и внутренние капитальные стены	кирпичная	— " —	23	1	23
3	Перегородки	кирпичная перегородка	— " —			
4	Междуполные	кирпичная	— " —	15	1	15
	Междуетажные	— " —				
	Полы	— " —				
5	Крыша	металлическая кровля		8	1	8
6	Полы	20% цементно-песчаная		9	1	9
		20% цементно-песчаная				
7	Двери	деревянные		12	1	12
		деревянные				
8	Внутренние перегородки	кирпичная		6	1	6
		кирпичная				
9	Элементы и конструкции, расположенные в помещениях	Лестничные площадки		22	1	22
		Лестничные проемы				
		Лестничные ограждения				
		Лестничные площадки				
		Лестничные проемы				
		Лестничные ограждения				
		Лестничные площадки				
		Лестничные проемы				
		Лестничные ограждения				
		Лестничные площадки				
10	Крыши, системы	металлическая		2	1	2
Итого				100	-	100

% массы, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумма процентов стали и чугуна (9, 7) * 100}{\text{сумма стандартных масс металлов (9, 7)}}$

19/12/00
1

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕЖНЫХ ПРИСТРОЕК НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОСТРОЕК

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Лит. Гид. №	Год постройки	Эквивалент			Лит. Гид. №
				Удельный вес по таблицам	Коэффициент	№, если иное (Умножение коэффициента)	
1	Фундамент	Бит. бетон		4	1	11	
2	Наружные стены	кирпичная		28	1	26	
	Перегородки						
3	Перекрытия	бет. балки		4	1	11	
4	Крыша	из черепицы		13	1	13	
5	Полы	пл. бетон		7	1	7	
6	Окна	стеклопакет		14	1	14	
		дерево					
7	Ост. окна	внутренние		18	-		
		наружные					
8	Электричество	отр. эл. каб.		4	1	4	
	Отопление						
9	Ремонт работ	сделаны		3	1	3	
				№ этажа			№ этажа
				Итого		100	х 0,82

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Лит. Гид. №	Год постройки	Эквивалент			Лит. Гид. №
				Удельный вес по таблицам	Коэффициент	№, если иное (Умножение коэффициента)	
1	Фундамент						
2	Наружные стены						
	Перегородки						
3	Перекрытия						
4	Крыша						
5	Полы						
6	Окна	стеклопакет					
		дерево					
7	Ост. окна	внутренние					
		наружные					
8	Электричество						
	Отопление						
9	Ремонт работ						
				№ этажа			№ этажа
				Итого		100	х

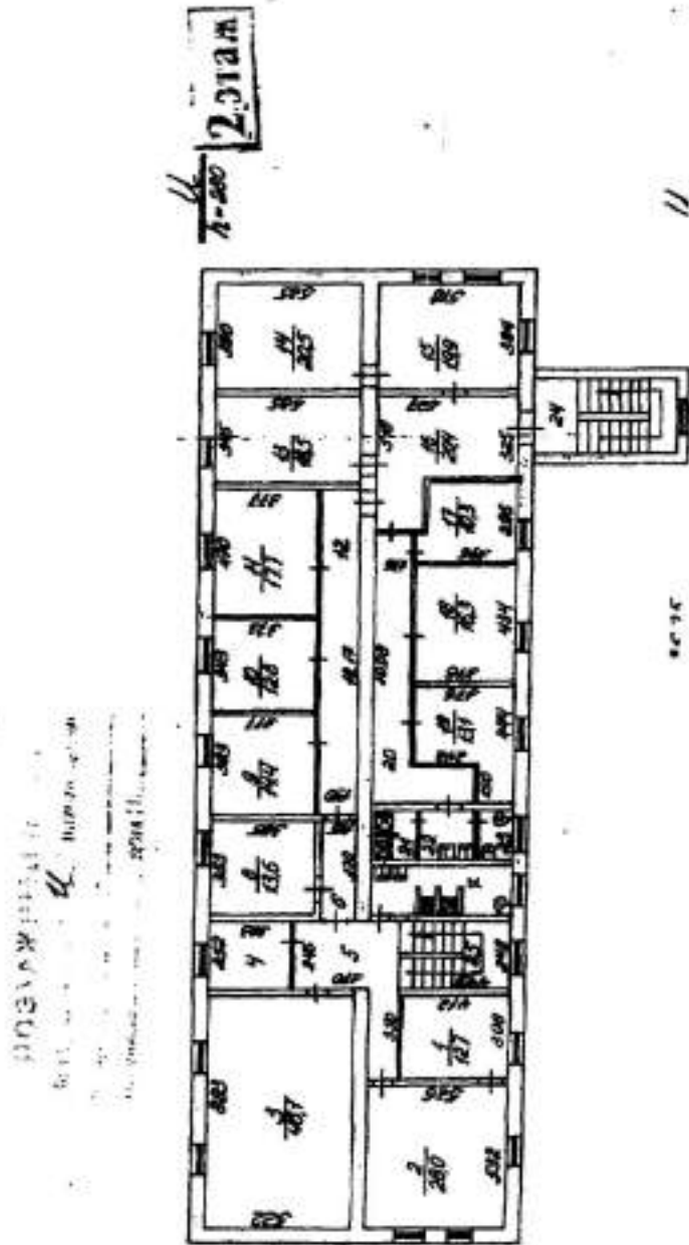
ЭКСПЛИКАЦИЯ
к поэтажному плану жилого здания (домовладения), расположенного в городе (другом населенном пункте) по ул. (пер.) _____ дом № _____

Этаж	Номер помещения (квартиры в т.ч.)	Номер комнаты, коридора и т.д.	Назначение помещений: жилая комната, кухня, ванная и т.д.	Формулы площади помещений	Площадь, кв.м.		Итого по помещению, этажу, строению	Высота помещений по ин. обмеру
					общая	жилая		
1	1		жилая комната	$3,530 \times 1,150 - 1,200 \times 0,580 - 0,410 \times 0,410 = 2,45 \times 0,41$	3,297			2,45
	2		жилая комната	$2,55 \times 0,65$		142		
	3		коридор	$2,45 \times 0,52 + 0,410 \times 1,150 + 1,200 \times 0,32 + 0,40 \times 0,42$		250		
	4		ванная комната	$1,25 \times 0,76$		61		
	5		жилая комната	$0,580 \times 0,99$		151		570
Итого по 1 этажу					3,297	724	4121	
2	1		жилая комната	$3,01 \times 4,12$		127		2,10
	2		жилая комната	$5,32 \times 0,526$		280		
	3		коридор	$0,67 \times 0,522$	461			
	4		жилая комната	$2,51 \times 0,29$		76		
	5		коридор	$3,70 \times 0,246 + 0,50 \times 1,12$		130		
	6		жилая комната	$3,70 \times 0,65$		43		
	7		коридор	$0,51 \times 1,75 - 1,05 \times 0,05 \times 3$		89		
	8		жилая комната	$3,51 \times 3,65$	136			
	9		жилая комната	$3,83 \times 3,77$	144			
	10		жилая комната	$3,43 \times 3,73$	128			
	11		жилая комната	$4,70 \times 3,77$	177			
	12		коридор	$1,27 \times 1,40$		170		
	13		жилая комната	$3,45 \times 0,525$	185			
14		жилая комната	$3,80 \times 0,525$	205				
15		жилая комната	$3,84 \times 0,528$	199				
16		коридор	$3,25 \times 0,27 + 1,05 \times 1,32$		204			
17		жилая комната	$2,96 \times 3,76 - 0,45 \times 0,40$	103				
18		жилая комната	$4,34 \times 3,76$	163				
19		жилая комната	$3,76 \times 4,44 - 0,70 \times 0,242$		131			
20		коридор	$0,41 \times 1,46 + 0,40 \times 1,41$		171			
21		жилая комната	$1,70 \times 1,71 - 1,05 \times 0,15$		30			
22		жилая комната	$1,78 \times 2,05$		36			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к (краткому) плану земельного участка (показанная), расположенному в городе (другом населенном пункте) № _____ от ул. (пер.) _____ д/м № _____

1	2	3	4	5	6	7	8	
							9	10
Дата записи	Листов по плану	Этаж	Квартал (показанная территория в т.ч.)	Номер квартиры, комнаты в т.ч.	Назначение помещений: жилая, нежилая, складская, бытовые помещения и т.д.	Формула площади помещений	площадь	объем, в т.ч.
	11	2	23	ЖИЛОЕ	122 x 172		23	
			24	ЖИЛОЕ	293 x 550		161	
			25	— " —	443 x 248		110	
Итого по этажу:							190,1	178,1
Всего по зданию №11:							529,8	259,5



ДЕКЛАРАЦИЯ об объекте недвижимого имущества¹

1. Адрес (местоположение) объекта:

Субъект Российской Федерации _____ Московская область _____
 Район _____ Ленинский муниципальный район _____
 Город² _____
 Населенный пункт (двор, поселок и т. д.)³ _____ с.п.Молоковское СПХК "Колхоз-племзавод им. М.Горького", в районе дер. Орлово _____
 Наименование некоммерческого объединения граждан⁴ _____
 Улица (проспект, переулок и т. д.)⁵ _____
 Номер дома (впадения, участка)⁶ _____
 Номер корпуса (строения)⁷ _____

2. Вид (название) объекта: _____ Правильный вариант заполняется (V)

2.1 Здание:

дом⁸
 гараж⁹
 иное здание⁸ _____ кожуховое строение
 2.2 Оборудование¹⁰ _____

3. Назначение объекта: _____ Правильный вариант заполняется (V)

Жилое¹¹ Нежилое

4. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект недвижимого имущества¹²

5 0 : 2 1 : 0 0 6 0 4 0 3 : 3 7 2 9

5. Техническое описание объекта:

5.1. Общая площадь¹³ (кв. м) 5.2. Этажность¹⁴ Подземная этажность

5.3. Год создания

5.4. Материал наружных стен¹⁵: _____ Правильный вариант заполняется (V)

Кирпич Бетон Прочий каменный Деревянный Деревянно-каменный
 Металлический Прочий

5.5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения¹⁶

Электричество	Водопровод	Канализация	Горючие водоснабжение
Центральное <input checked="" type="checkbox"/>	Центральный <input checked="" type="checkbox"/>	Центральный <input checked="" type="checkbox"/>	Центральное <input type="checkbox"/>
Автономное <input type="checkbox"/>	Автономный <input type="checkbox"/>	Автономная <input type="checkbox"/>	Автономная <input checked="" type="checkbox"/>
Газоснабжение	Отопление	Телефон	
Центральное <input type="checkbox"/>	Центральное <input type="checkbox"/>		
Автономное <input type="checkbox"/>	Автономное <input type="checkbox"/>		

6. Правобладатель объекта недвижимого имущества

Фамилия¹⁷ _____

Имя¹⁷ _____

Отчество¹⁷ _____

Дата рождения¹⁷ _____ Пол¹⁸ Муж. Жен.

Гражданство¹⁷ _____

Вид документа, удостоверяющего личность¹⁹ _____

Серия и номер документа, удостоверяющего личность¹⁹ _____

Кем выдан¹⁹ _____

Дата выдачи документа¹⁹ _____ ИНН²⁰ _____

Полное наименование юридического лица _____

ОГРН²¹

Дата государственной регистрации²²

Страна регистрации (инкорпорации)²³ _____

Дата регистрации²⁴ _____ Номер регистрации²⁵ _____

Страховая Акционерная Компания
ЭНЕРГОГАРАНТ

**ПОЛИС (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ**
№ 200005.035.000171 от 30.11.2020 г.

Настоящий Полис (Договор) обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки (далее – Договор или Договор страхования) заключен на основании устного заявления Страхователя и на основании «Правил страхования для юридических лиц», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г. (далее – Правила страхования). Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.energo Garant.ru.

Согласие Страхователя заключить настоящий Договор страхования на предложенных Страховщиком условиях подтверждается принятием им Страховщика настоящего Договора страхования и оплатой страховой премии в размере, предусмотренном настоящим Договором страхования.

1. Страховщик	<p>ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 115035, г. Москва, Садовническая наб., 33, ИНН/ КПП 7705041231 / 7705001001 р/с 40701810238360104005 в ПАО Сбербанк г. Москва к/с 301018104040400000225 БИК 044525225</p>
2. Страхователь	<p>ООО «Центр оценки инвестиций» Адрес: 341090, Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, помеще- ние 019 ИНН 5054011713 р/с 40702810400500000184 в АО «Банк ДОМ.РФ» г. Москва к/с 30101810345250000266 БИК 044583266, ОКПО 73058527 Генеральный директор Р.С. Луценко</p>
3. Объект страхования	<p>3.1. Объектом страхования по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки, является имуществом заказчика, связанное с риском ответственности за нарушение договора на проведение оценки и за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</p>
4. Страховой случай:	<p>4.1. Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки (с учетом ограничений, перечисленных в главе 4 Правил) установленный наступившим и являющую силу решением арбитражного суда или арбитражной страховщиком факт причинения юридическим лицом, заключившим с заказчиком договор на проведение оценки, вреда заказчику в результате нарушения договора на проведение оценки или имуществу третьих лиц в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</p> <p>4.2. При наступлении страхового случая Страховщик возмещает:</p> <p>4.2.1. убытки, причиненные заказчику, заключившему договор на проведение оценки, в том числе за нарушение договора на проведение оценки;</p> <p>4.2.2. имущественный вред, причиненный третьим лицам вследствие использования итогов и/или чужой рабочей или иной информации объекта оценки, указанной в отчете, подписанном оценщиком или оценщиками;</p> <p>4.2.3. вред имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</p> <p>4.3. События, являющиеся признаками страхового, признаются страховым случаем при выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • событие, в результате которого причинен ущерб заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и/или третьим лицам произошло и относится к договору на оценку, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора; • требования о возмещении причиненного ущерба предъявлены к Страхователю и Страховщику в течение действия договора страхования и/или срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.
5. Страховая сумма, Страховая премия.	<p>5.1. Страховая сумма по настоящему Договору составляет 500 000 000,00 (пятьсот миллионов) рублей 00 коп.</p> <p>5.2. Страховая премия в размере 82 250,00 (восемьдесят две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 коп. уплачивается Страхователем одновременно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок до 01 января 2021 г.</p> <p>5.3. При наступлении (исполнении) страховой премии и установленной п. 5.3 срок настоящий Договор считается состоявшимся.</p> <p>5.4. Страховая защита распространяется также на те договоры по оценке, действие которых нача-</p>

	лось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выдаются до окончания действия настоящего Договора.
6. Срок действия договора	6.1. Срок действия настоящего Договора с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. 6.2. Договор неустойет в силу в 80 часов 00 минут дня, указанного в настоящем Договоре как дата начала его действия при условии поступления страховой премии в размере и сроки, указанные п.5.2 настоящего Договора. 6.3. Страховщик не несет ответственности за случаи, произошедшие до вступления в силу настоящего Договора и после срока окончания его действия.
7. Определение размера страховой выплаты	7.1. Страховое возмещение начисляется в размере, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации в комиссии вклада и восторжии Договора страхования, и предельная страховая сумма и установленная лимиты ответственности. 7.2. В сумму страхового возмещения включаются: 7.2.1. реальный ущерб, причиненный Выгоднойрибратстким, т.е. расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвел или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, связанного с утратой или повреждением имущества; 7.2.2. стоимость повторно оказанных оценочных услуг (в случае их некачественного оказания) для компенсации причиненного вреда, либо стоимость оказанной услуги (при расторжении договора на проведение оценки); 7.2.3. расходы в целях предотвращения или уменьшения размера ущерба, ответственность за который возлагается на Страхователя - в порядке, предусмотренном законодательством РФ. 8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора. 8.2. В случае расхождения условий настоящего Договора с условиями Правил страхования, преимущественную силу имеют условия настоящего Договора. 8.3. Условия страхования, не урегулированные настоящим Договором, регулируются положениями Правил страхования и действующим законодательством. 8.4. Страхователь Правил страхования получил, с условиями страхования согласен. 8.5. Договор оформлен О.И. Башновой.
8. Заключительные положения	
Приложения:	Правил страхования ответственности «агентского», утвержденных Приказом ПАО «САБ «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 04 от 11 марта 2019 г.

Страховщик:
ПАО «САБ «ЭНЕРГОГАРАНТ»
Начальник отдела продаж
Департамента
страхования ответственности и иных хозяйственных рисков



И.И. Павлова

Не отменяет Договор № 02-15/18020-с от 01.06.2020 г.



Ассоциация
«Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет»

Включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков «28» октября 2010 г. № 0011

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

05.07.2017 г.

№ 1582

Булавка Валерий Михайлович

Включен(а) в реестр членов от 12.02.2015 г.
Реестровый номер 1582

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства* «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 05.02.2015 г.

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

Первый вице-президент



В. И. Лебединский

001069

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



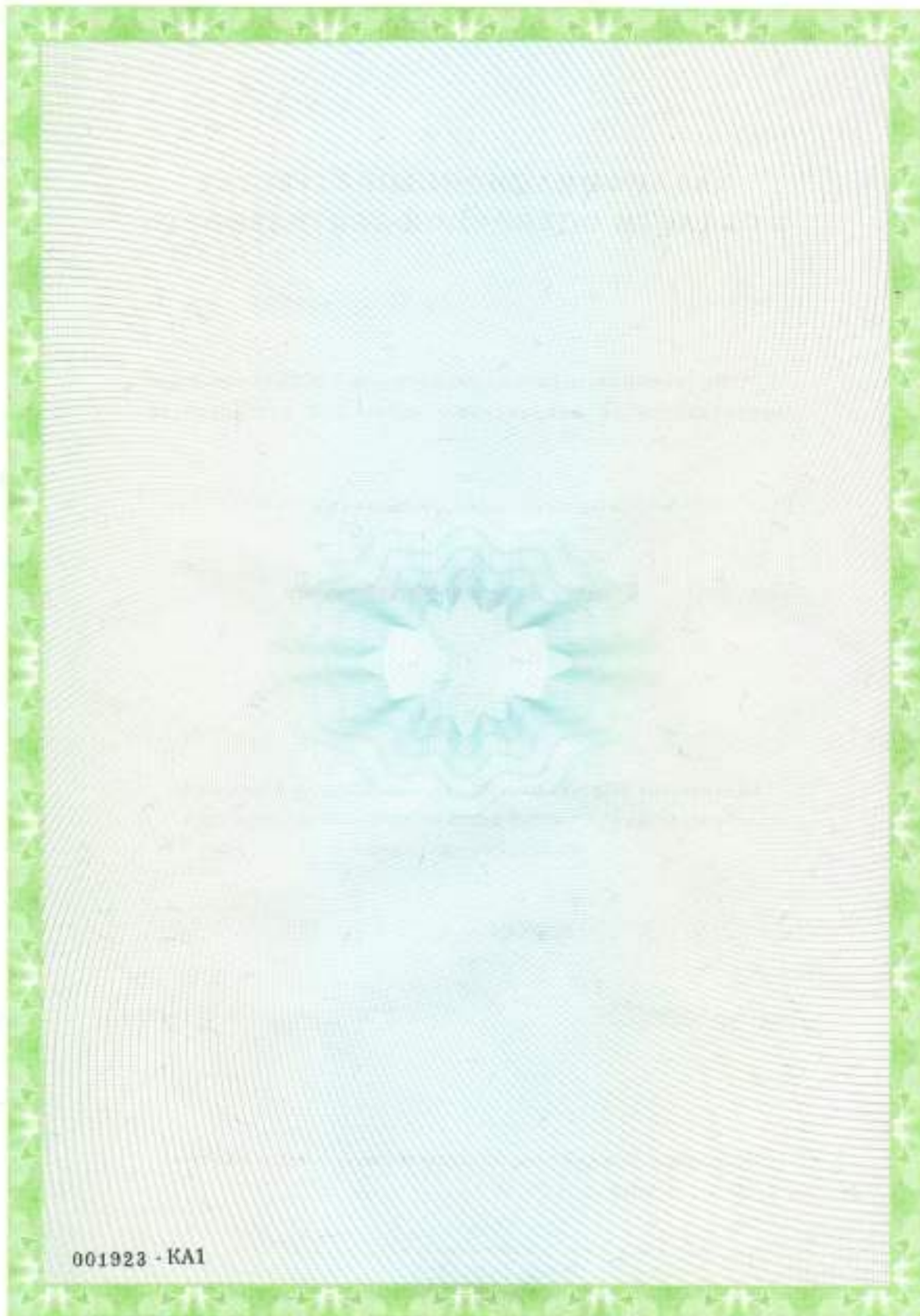
Диплом является государственном документом
о профессиональной переподготовке



Диплом имеет право на запись в Едином реестре
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 2315

Мин. Образов. РФ



Образец в ФСС

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2100SB40R2196

**СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
СТРАХОВАТЕЛЬ (Ф.И.О.): ОЦЕНЩИК - Булавка Валерий Михайлович**Объект страхования:** имущественные интересы, связанные с:

- риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникшим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности;

- риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда имущественным интересам заказчика, заключившего договор на проведение оценки, в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности.

Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».**Страховой случай** (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): установленный наступившим и законную силу решением арбитражного суда или признавший Страховщиком факт:

- причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда);

- причинения вреда действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении застрахованной деятельности.

Страховая сумма	Страховая премия
10 000 000 руб. 00 коп. (Десять миллионов рублей 00 копеек)	5 000 руб. 00 коп. (Пять тысяч рублей 00 копеек).

СТРАХОВОЙ ТАРИФ (в % от страховой суммы)	0,05%
---	-------

ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «24» мая 2021 г.
---	---

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «24» мая 2021 г.	по «23» мая 2022 г.
--	--------------------	---------------------

Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, не упомянутым в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 10% от итоговой страховой суммы, закрепленной по настоящему Страховому полису.

К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховыми не являются случаи причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств).

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения:

Российская Федерация, 121552,

г. Москва, ул. Остриная, д.4.

От  / А.Н. Мочалова /

М.П.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

Дата выдачи «13» мая 2021 г.

В настоящем отчете пронумеровано, прошнуровано, скреплено печатью и подписью 101 (Сто одна) страница.

Генеральный директор
ООО «Центр оценки инвестиций»



Луценко Р.С.