Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ»

«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор ООО «Центр оценки инвестиций»

Центр оценки инвестиций" Р.С. Луценко

ОТЧЕТ №УКР-П/19-26

от 22 августа 2019 года

Оценка справедливой стоимости имущественных прав по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шесть десят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 7б (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003)

Исполнитель отчета

Попов И.А.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

	Стр.
Сопроводительное письмо	3
І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Задание на оценку	5
1.2. Применяемые стандарты оценки	6
1.3. Принятые при проведении оценки объектов оценки допущения	8
1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике, подписавшем отчет об оценке	8
1.5. Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствие со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»	9
1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах	9
1.7. Основные факты и выводы	9
1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки	10
1.9. Анализ достаточности и достоверности информации и данных, используемых при проведении оценки	11
1.10. Методология определения справедливой стоимости	11
II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	14
2.1. Общие положения	14
2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектами оценки	14
2.3. Описание количественных и качественных характеристик объектов оценки	15
2.4. Описание текущего использования объектов оценки	21
2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объектом оценки	21
III АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	22
3.1. Общие положения	22
3.2. Анализ рынка недвижимости	22
IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	60
V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ	61
5.1. Общие положения	61
5.2. Общие понятия оценки	61
5.3. Общее описание методов оценки недвижимости	61
5.4. Согласование результатов оценки	67
5.5. Выбор подходов и методов оценки	67
VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	69
6.1. Расчет стоимости объектов оценки сравнительным (рыночным) подходом	69
6.2. Расчет стоимости объектов оценки доходным подходом	79
6.3. Расчет стоимости объектов оценки затратным подходом	79
6.4. Согласование результатов оценки	79
VII. ВЫВОДЫ	81
VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ	82
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	83
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	91

Генеральному директору ООО «РЕГИОН Девелопмент» Д.У. ЗПИФ недвижимости «Протон» госпоже Конышевой О.П.

«22» августа 2019 г.

Уважаемая Ольга Павловна!

В соответствии с Техническим заданием № 26 к Договору № 03/240316 об оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд от «24» марта 2016 г., специалистами ООО «Центр оценки инвестиций» проведена оценка справедливой стоимости имущества, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Протон», а именно:

• имущественных прав по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 7б (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), в т.ч.:

Назначение Строительная площадь с Секция № п/п Номер помещения Этаж помещений учетом лоджий/балконов 1 1 1 175,47 цоколь нежилое 2 1 цоколь нежилое 2 189,85 3 3 1 197,04 цоколь нежипое итого 562,36

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 и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, застрахована ПАО «Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ».

Оценка произведена по состоянию на 22 августа 2019 г.

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

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.

Итоговая величина справедливой стоимости имущественных прав по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76 (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м.,

кадастровый номер 36:33:0002202:2003), по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:

14 059 000 (Четырнадцать миллионов пятьдесят девять тысяч) рублей,

в том числе:

Nº п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов, кв. м	Справедливая стоимость, руб.
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47	4 386 750
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85	4 746 250
3	1	цоколь	нежилое	3	197.04	4 926 000

Примечание: стоимость объектов оценки указана без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки (в соответствии с п. 1.4. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года), за исключением НДС, который возникнет после приёмки объектов оценки. Фактическая величина НДС, приходящаяся на оцениваемое право требования, определяется застройщиком после приёмки объектов оценки, пропорционально доле объектов долевого строительства в строительстве жилого многоквартирного дома.

Центр оценки

Генеральный директор ООО «Центр оценки инвестиций»

Р.С. Луценко

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Задание на оценку

Представленное ниже задание на оценку идентично заданию на оценку, которое является Приложением №1 к Техническому заданию № 26 к Договору № 03/240316 об оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд от «24» марта 2016 г.

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

Имущество, входящее в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Протон», а именно:

• имущественные права по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 7б (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), в т.ч.:

Назначение Строительная площадь с учетом № п/п Номер помещения Этаж Секция лоджий/балконов помещений нежилое 175.47 цоколь 2 2 1 189.85 цоколь нежилое 3 1 поколь нежилое 3 197.04 итого 562.36

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:

коммерческие помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (Пятьсот

шестьдесят две целых тридцать шесть сотых) кв.м., в т.ч.:

№ п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85
3	1	цоколь	нежилое	3	197,04
итого		562,36			

Характеристики объектов оценки указаны в следующих доступных для оценщиков документах:

- копии Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU 36-303000-422-2017 от 26.12.2017 г.;
- копии Дополнительного соглашения № 13 от «01» июня 2016 г. к Договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от «25» января 2013г.;
- копии Договора № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от «25» января 2013г.;
- 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 «Протон».
- **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 свободным от ограничений (обременений) указанных прав, а именно свободными от обременений в виде залога, ипотеки и долгосрочных договоров аренды.
- 5. Цель оценки. Определение стоимости объектов оценки.
- **6. Вид определяемой стоимости.** Справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости». Стоимость определяется без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки.
- 7. 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 22 августа 2019 г.
- 10. Срок проведения оценки. Не позднее 22 августа 2019 г.
- 11. Допущения, на которых должна основываться оценка:
 - отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
 - Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в Отчете.
 - Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результаты оценки. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
 - исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными.
 - мнение Оценщика относительно стоимости объектов действительно только на дату определения стоимости объектов оценки.
 - ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором № 03/240316 об оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд, от «24» марта 2016 г.
 - 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 Отчете.
 - результаты оценки указываются 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 проведения 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 №№ 4-11, регламентирующие отдельные аспекты оценочной деятельности или дополняющие ФСО №№ 1-3 в части специфики оценки определенных видов активов.

Оцениваемый объект является объектом недвижимости и входит в состав имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости. Учитывая данное обстоятельство, 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. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков, действительным членом которой является проводивший оценку оценщик.
- 6. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

1.3. Принятые при проведении оценки 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.

1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике, подписавшем отчет об оценке

Сведения о заказчике оценки

Полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН Девелопмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Протон»

Место нахождения

119021, г. Москва, бульвар Зубовский, д.11А, этаж 6, помещение I, комната 1

Почтовый адрес

119021, г. Москва, бульвар Зубовский, д.11A, этаж 6, помещение I, комната 1

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1037708029633

Дата присвоения ОГРН

27.05.2003 г.

дата присвоения ОГЕТТ	27.03.20031.		
	<u>Сведения об оценщике</u>		
Общие сведения об Оценщике	Попов Игорь Александрович - действительный член саморегулируемой организации оценщиков Некоммерческого партнерства «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ» (НП «АРМО»)		
	Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации оценщиков № 3237-18 от 06.09.2018 г.		
	Регистрационный № 2095 от 06.09.2018 г.		
	Параметры документа о профессиональном образовании: Диплом о профессиональной переподготовке Государственной академии промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова ПП-I № 608624, выдан 03.07.2010 г.		
	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» № 003160-1 от 07.02.2018 г.		
	Стаж работы оценщиком с 2010 года.		
	Заключен трудовой договор с ООО «Центр оценки инвестиций».		
Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор	Общество с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций», ОГРН 1045003366550 от 19.08.2004 г.		
	Адрес: Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, пом. 019.		
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	igor.popov@ramb-price.ru		
Страхование ответственности юридического лица	Полис страхования ответственности № 180005-035-000208, выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 04.12.2018 г. Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. Страховая сумма 100 000 000 (сто миллионов) рублей.		
Место нахождения СРО	г. Москва		
Адрес СРО	107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 19, стр. 1, БЦ Галатекс, 4 этаж.		
Саморегулируемая организация	Попов Игорь Александрович		

	Сведения об оценщике
оценщиков	Некоммерческое партнерство «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ», включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за № 0002 от 04 июля 2007 г.
Страхование гражданской	Попов Игорь Александрович
ответственности	Полис страхования ответственности оценщика № 180005-035-000206, выдан 04.12.2018 г. ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ», срок действия с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г., страховая сумма 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей.

1.5. Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствие со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор, подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и (или) не является аффилированным лицом заказчика.

Размер денежного вознаграждения юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

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

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

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта 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 подготовки настоящего отчета об оценке сторонние организации и специалисты не привлекались.

1.7. Основные факты и выводы

Общие сведения Техническое задание № 26 к Договору № 03/240316 об оценке Основание для проведения оценщиком имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд оценки объектов оценки от «24» марта 2016 г. Дата составления отчета 22 августа 2019 г. УКР-П/19-26 Номер отчета

Общая информация, идентифицирующая объекты оценки

Вид объектов оценки	Имущественные права.
Реквизиты договора участия в долевом строительстве	Договор № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013 г.
Стороны договора участия в долевом строительстве	Застройщик – Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС». Участник долевого строительства – Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН Девелопмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Протон».
Объект, возводимый застройщиком по договору	Многоквартирный дом (далее — Дом) — многоэтажный жилой дом, со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, расположенном на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76 (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м.,
	9

Общая информация, идентифицирующая объекты оценки

кадастровый номер 36:33:0002202:2003).

Объекты долевого строительства по договору

Нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76 (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), в составе:

№ п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов, кв. м
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85
3	1	цоколь	нежилое	3	197,04
	Итого:				562,36

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке					ов к оценке
	Условный (проектный) номер объекта недвижимости, право на который оценивается	Затратный подход, руб.	Сравнительный (рыночный *) подход, руб.	Доходный подход, руб.	Итоговая стоимость**, руб.
	1	не использовался	4 386 750	не использовался	4 386 750
	1	не использовался	4 746 250	не использовался	4 746 250
	1	не использовался	4 926 000	не использовался	4 926 000

^{*} Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Результатом оценки являются итоговые величины 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-Ф3, 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.

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, представлен в табл. 1.

Таблица 1. Перечень документов и справочных материалов, полученных от Заказчика

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование документа	Реквизиты документа	Вид документа
Дополнительное соглашение к Договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от «25» января 2013г.	№ 13 от «01» июня 2016 г.	Копия (Представлена в Приложении 2 Отчета)
Договор участия в долевом строительстве многоквартирного дома	№ 250113-П от 25.01.2013 г.	Копия (Находится в Архиве оценщика)
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	№ RU 36-303000-422- 2017 от 26.12.2017 г.	Копия (Представлена в Приложении 2 Отчета)

Источник: 1. Данные Заказчика.

^{**} итоговые стоимости объектов оценки указанны без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки (в соответствие с п. 1.4. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года).

1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки

При определении стоимости объекта 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 оценки и экономической ситуации на конкретном рынке с целью формирования заключения о стоимости объекта оценки.

Оценщик осуществляет сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки объекта оценки, существенной для определения стоимости объекта 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 оценки, включая перечень устанавливающих их документов, а также иную информацию, существенную для определения стоимости объекта оценки;
- информацию о рынке объекта оценки, ценообразующих факторах, а также внешних факторах, влияющих на его 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 объекта оценки;
- информация, приведенная в отчете об оценке, существенным образом влияющая на стоимость объекта 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 источников¹, использованные Оценщиком, на достаточном уровне отражают данные по объекту 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.
- <u>1. Выяснение конкретного актива или обязательства, являющегося объектом оценки</u> (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

_

¹ Источники информации, используемые в отчете, указываются в соответствующих разделах отчета.

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.

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-Мертона 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 оценки.

РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ 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).

При проведении настоящей оценки была принята следующая последовательность описания объекта оценки:

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

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

Общее описание объектов оценки.

В настоящем отчете объектами оценки являются имущественные права по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 7б (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), в составе:

№ п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов, кв. м
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85
3	1	цоколь	нежилое	3	197,04
	Итого:				562,36

Объекты оценки входят в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Протон».

Стороны договора участия в долевом строительстве:

- застройщик Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»;
- участник долевого строительства Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН Девелопмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Протон».

Жилой дом, в котором расположены нежилые помещения, имущественные права на которые оцениваются, сдан в эксплуатацию в декабре 2017 г.

В настоящее время выполняется процедура приемки объектов недвижимости, права на которые оцениваются, участником долевого строительства.

Имущественные права, связанные с объектами оценки.

Объекты оценки входят в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Протон».

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».

<u>Указанные обстоятельства ограничивают возможность указания реквизитов собственников объектов</u> оценки.

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

Таблица 2.

Данные о балансовой стоимости объектов оценки				
Номер объекта долевого строительства	Балансовая стоимость, руб.			
1	нет данных			
1	нет данных			
1	нет данных			

Источник: 1. Данные Заказчика.

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

Объекты оценки имеют обременения в виде <u>доверительного управления</u>. 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 соответствие 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 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.

Имущественные права, учитываемые при проведении 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 свободным от ограничений (обременений) указанных прав, а именно свободными от обременений в виде залога, ипотеки и долгосрочных договоров аренды.

2.3. Описание количественных и качественных характеристик объекта оценки

<u>В качестве основных документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки, следует рассматривать документы, указанные в табл. 1.</u>

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 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 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 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 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 оценки следующие характеристики:

- свойства земельного участка;
- соотношение площади земельного участка и площади его застройки.

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 объекта оценки проводилась по следующим элементам сравнения:

- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта, в части физических свойств и состояния объекта и иных физических 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.

Вид использования для объектов оценки целесообразно описать через вид использования объектов недвижимости, права на которые оцениваются. Данные о виде использования объектов недвижимости, права на которые оцениваются представлены в табл. 3.

Таблица 3. Данные о виде использования объектов недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) право на который оценивается

1, 1, 1

нежилое помещение

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

2. Местоположение объекта.

При проведении настоящей оценки классификация характеристик местоположения принята на основе анализа данных представленных в издании « Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Местоположение объектов недвижимости описывается следующими характеристиками:

- адрес объекта недвижимости (субъект, город, район, улица, дом);
- статус населенного пункта 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;
- численность населения населенного пункта, тыс. чел.;
- средняя заработная плата в населенном пункте, тыс. руб.;
- 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 (территории бизнес центров и крупных торговых центров) ТЗ №2; спальные микрорайоны высотной застройки (кварталы застройки после 90-х годов современными высокоэтажными зданиями) ТЗ №3; спальные микрорайоны среднеэтажной застройки (кварталы застройки до 90-х годов среднеэтажными зданиями (6-9 этажей)) ТЗ №4; районы вокруг крупных промышленных предприятий (промзоны, окраины городов, территории старой застройки) ТЗ №5; районы крупных автомагистралей города ТЗ №6), в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой типовой территориальной зоны в пределах города.

Данные об адресах объектов недвижимости, права на которые оцениваются представлены в табл. 4. Местоположение жилого дома, в котором расположены объекты недвижимости, права на которые оцениваются, представлено на фрагменте карты г. Нововоронеж (рис. 1).

Данные об адресах объектов недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, права на которые оцениваются

Адрес объекта

Воронежская область, г. Нововоронеж, строительная позиция № 18 на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу:
Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76 (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003)

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

Таблица 4.

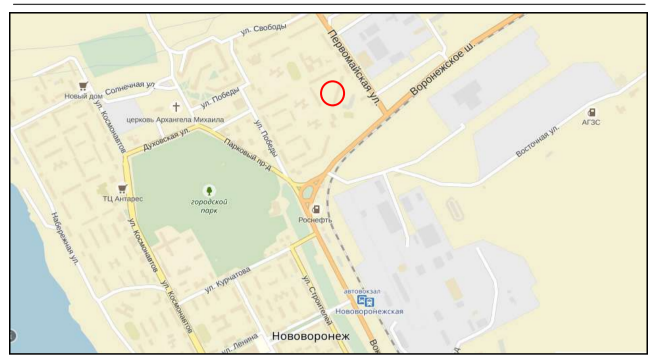


Рис. 1. Местоположение площадки строительства жилого дома, в котором расположены объекты недвижимости, права на которые оцениваются

Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 5.

Таблица 5. Характеристики местоположения объектов недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, право на который оценивается	Типовая зона в пределах области	Типовая зона в пределах города
Все помещения, права на которые оцениваются	T3 № 3	T3 № 3

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

- 2. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.
 3. https://maps.yandex.ru/
- 3. Физические характеристики, в части физических свойств, состояния и иных физических характеристик.

При проведении настоящей оценки для описания оцениваемого объекта недвижимости использовались следующие физические характеристики:

- характеристики класса объекта недвижимости (табл. 6);
- характеристики типа объекта недвижимости (встроенное помещение; отдельно стоящее здание);
- характеристики расположения объекта недвижимости (этаж расположения);
- характеристики масштаба объекта недвижимости (общая площадь);
- характеристики состояния здания, в котором находится объект недвижимости (новое здание хорошее состояние; удовлетворительное состояние; требует ремонта);
- характеристики состояния отделки объекта недвижимости (с отделкой; без отделки).

Таблица 6.

Описание классов объектов недвижимости											
Наименование класса	Состав объектов										
1. Офисно – торговые объекты свободного назначения и сходные типы объектов	Отдельно стоящие здания или встроенные помещения, в которых размещаются или могут быть размещены офисы категорий С и D. Объекты уличной торговли (Street Retail), кафе, фитнес-центры, салоны красоты, танцевальные кружки, детские сады и т.п. Сюда также относятся здания, реконструированные, переоборудованные из государственных учреждений, детских садов, школ и т.п., а также встроенные помещения, переоборудованные из квартир. В данный класс, кроме того, включены магазины и предприятия услуг, расположенные на первых этажах многоэтажных жилых домов, с собственными витринами и отдельным входом, а также отдельно стоящие магазины и предприятия бытовых услуг в сельской местности.										
2. Высококлассные офисы (офисы	Высококлассные бизнес-центры, деловые центры, оборудованные современными										

Наименование класса	Состав объектов								
классов А, В)	инженерными системами (климат-контроль, развитая инфраструктура), а также офисные помещения, расположенные в них. Обычно имеют отдельную парковку. Сюда относятся в основном объекты, построенные после 2000 года.								
3. Высококлассная торговая недвижимость	Горговые центры, торговые комплексы, торгово – развлекательные комплексы и орговые помещения, расположенные в них. Обычно имеют отдельную парковку. Сюда относятся в основном объекты, построенные после 2000 года.								
4. Недвижимость, предназначенная для ведения определенного вида бизнеса	Объекты недвижимости, предназначенные для ведения определенного вида бизнеса. Сюда относятся гостиницы, автосалоны, кинотеатры, базы отдыха и т.д.								
4.1. Городские отели	Отели, гостиницы и гостиничные комплексы, расположенные в черте города.								
4.2. Загородные отели	Загородные отели, базы отдыха, пансионаты, кемпинги. К данной подгруппе также относятся курортные отели и пансионаты и т.д.								
4.3. Специализированные спортивные объекты	Специализированные фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, бассейны и т.д.								
4.4. Культурно – развлекательные центры	Кинотеатры, театры, музеи, концертные залы и т.д.								
4.5. Объекты общественного питания	Специализированные рестораны, кафе и пункты общественного питания.								
4.6. Автоцентры	Автоцентры, дилерские центры, автосалоны.								

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Физические характеристики объектов недвижимости, права на которые оцениваются, представлены в табл. 7.

> Таблица 7. Физические характеристики объектов недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, право на который оценивается	Класс объекта недвижимости, право на который оценивается	Тип объекта недвижимости, право на который оценивается	Этаж расположения объекта недвижимости, право на который оценивается	Общая площадь объекта недвижимости, право на который оценивается, кв.м	Тех. состояние здания, в котором находится объект недвижимости, право на который оценивается	Состояние отделки объекта недвижимости, право на который оценивается
1	низкоклассные торгово- офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	175,47	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
1	низкоклассные торгово- офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	189,85	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
1	низкоклассные торгово- офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	197,04	новое здание (хорошее состояние)	без отделки

Вид жилого дома, в котором находятся объекты недвижимости, права на которые оцениваются, а также вид помещений внутри, представлен на фото 1-10.



Фото. 1. Внешний вид жилого дома



Фото. 2. Внешний вид жилого дома



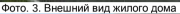






Фото. 5. Внешний вид жилого дома



Фото. 6. Внешний вид жилого дома



Фото. 7. Вид помещений внутри



Фото. 8. Вид помещений внутри



Фото. 9. Вид помещений внутри



Фото. 10. Вид помещений внутри

Осмотр объекта оценки проведен по состоянию на 22.08.2019 г.

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

Экономические характеристики объектов оценки целесообразно описать через экономические характеристики объектов недвижимости, права на которые оцениваются. Данные об экономических характеристиках объектов недвижимости, права на которые оцениваются представлены в табл. 8.



Таблица 8.

Данные об экономических характеристиках объектов недві	ижимости права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, право на который оценивается	мости, право операционных		Состав арендаторов	Иные характеристики
1, 1, 1	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник: 1. Анализ Оценщиком 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

Условный (проектный) номер объекта недвижимости, право на который оценивается

1, 1, 1

Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью

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

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

При проведении настоящей оценки к другим характеристикам (элементам) были отнесены сведения о внутриквартальном расположении объектов недвижимости, права на которые оцениваются, а так же ограниченности доступа к объектам недвижимости, права на которые оцениваются (табл. 10).

Таблица 10.

Данные о других характеристиках объектов недвижимости, права на которые оцениваются

Условный (проектный) номер	Внутриквартальное расположение	Ограниченность доступа к объекту
объекта недвижимости, право на	объекта недвижимости, право на	недвижимости, право на который
который оценивается	который оценивается	оценивается
1, 1, 1	без существенных преимуществ	нет

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

2.4. Описание текущего использования объектов оценки

По состоянию на дату проведения оценки объекты, в отношении которых определяется стоимость имущественных прав, используются как инвестиционные объекты — вложение денежных средств паевого инвестиционного фонда с целью получения в перспективе дохода от сдачи в аренду или перепродажи.

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

При анализе данных, представленных Заказчиком, другие факторы и характеристики, относящиеся к объектам оценки, существенно влияющие на их стоимость, не выявлены.

РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

3.1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» <u>вне зависимости от вида оценки</u> 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 объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки.

Оцениваемый объект непосредственно связан с рынком недвижимости. В общем случае рынок недвижимости представляет собой механизм, регулирующий отношение спроса и предложения на основе проведения операций по купле-продаже и аренде объектов недвижимости.

Рынок недвижимости в целом 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.

<u>Экономический рост</u> - это увеличение объёма производства продукции в национальной экономике за определённый 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.

<u>Стагнация</u> - 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, научнотехническому прогрессу.

<u>Экономический кризис</u> 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.

Основные тенденции социально - экономического развития РФ по итогам 2018 года

Инфляция по итогам 2018 г. составила 4,3 %, ускорившись с 2,5 % в 2017 году. По сравнению с предшествующим годом выросли темпы роста цен на все основные категории товаров в результате действия. как общесистемных факторов, так и специфических факторов на рынках отдельных товаров и услуг.

Основной вклад в инфляцию внесла динамика цен на продовольственные товары (1,7 п.п. из 4,3 %). Годовые темпы продовольственной инфляции по итогам декабря 2018 г. выросли до 4,7 % г/г (по сравнению с 3,5 % г/г в ноябре и 1,1 % в 2017 году). Максимальные темпы роста цен в данной товарной группе наблюдались на мясопродукты (7,6 % г/г, в том числе мясо кур – 20,7 %), сахар (28,3 % г/г) и яйца (25,9 % г/г). Такая динамика была во многом связана с «локальными» факторами (снижение урожая, ухудшение эпизоотической обстановки), которые привели к временному сокращению предложения на рынках соответствующих товаров.

В сегменте непродовольственных товаров рост цен ускорился до 4,1 % в 2018 г. по сравнению с 2,8 % в 2017 году. Сильнее всего в прошлом году выросли цены на табачные изделия (+10,1 % г/г), дизельное топливо (+15,0 %) и автомобильный бензин (+9,4 % г/г). В настоящее время Правительством Российской Федерации предприняты меры, позволяющие существенно снизить волатильность цен на моторное топливо (обратный акциз с демпфирующей компонентой, вступивший в силу с 1 января 2019 года).

Помимо «локальных» факторов на рынках отдельных товаров и услуг, на инфляцию в течение 2018 г. оказывали повышательное давление общесистемные факторы.

Первый из них — ослабление рубля на фоне снижения цен на нефть и оттока капитала. К корзине валют стран — торговых партнеров рубль в 2018 г. потерял 8,2 % 1 , к доллару США — 13,0 % 1 . Динамика валютного курса оказала повышательное давление на цены по целому ряду товаров и услуг (например, услуги зарубежного туризма за прошлый год подорожали на 9,8 %).

Второй фактор — резкий рост объемов необеспеченного потребительского кредитования. За скользящий год портфель розничных кредитов увеличился на 1,4 трлн. руб., что стало значимым фактором инфляционного давления и роста импорта. Складывающаяся ситуация вызывает опасения в том числе с точки зрения реальных доходов населения, на динамику которых оказывают негативное влияние растущие процентные платежи. Кроме того, наблюдаемые темпы роста потребительского кредитования (около 20 % г/г) неустойчивы и являются источником рисков для экономической динамики в ближайшие годы.

В январе 2019 г. реализовались еще два проинфляционных фактора – повышение ставки НДС с 18 % до 20 % и связанное с ним частичное повышение тарифов на коммунальные услуги населению (на 1,7 % с 1 января). В результате инфляция за период 1–14 января составила 0,65 % (по сравнению с 0,21 % за аналогичный период прошлого года). По состоянию на 14 января потребительская инфляция, по оценке, ускорилась до 4,7 % г/г. При этом частичное повышение тарифов с 1 января при сохранении их суммарной индексации на уровне прошлого года станет дезинфляционным фактором во второй половине 2019 года.

Если судить по недельным данным Росстата, которые рассчитываются по неполной корзине потребительских товаров и услуг, повышение НДС сказывается на динамике цен достаточно сдержанно. Ожидаемо ускорился рост цен на непродовольственные товары (в частности, на легковые автомобили). При этом темпы роста цен на продовольственные товары за исключением плодоовощной продукции, которые преимущественно облагаются льготной ставкой 10 %, несколько снизились по сравнению с декабрем (среднесуточный темп роста цен за первые 2 недели января составил 0,024 %, в декабре – 0,030 %), хотя и остаются выше уровней соответствующего периода прошлого года.

Индикаторы инфляции представлены ниже.

	ges,18	:: HOM.58	841,18	ces.18	2817	2016	2016
Инфенерия							
в % к соотв. периоду предъирущего года	4.3	3.8	3.5	3,4	2.5	5.4	12.9
в % к предъершему мосяцу	0.8	0.5	0.4	0.2		4	
я % к преднаршему месяцу, SA	0.6	0.4	0.4	0.4			
Продовольственные товеры							
в % к соотв. периоду предъкрушего года	4.7	3.5	2.7	2.5	1,1	4.6	14,0
в % к предырушему месяцу	1,7	1,0	0.6	4.1		4	
в % х преднаршему месяцу, SA:	1.2	0.7	0.8	0.6		4	7.0
Непродовольственные товары							
в % к соотв. периоду гредьирущего года	4,1	4.2	4.1	4.0	2.8	6.5	13.7
в % к преднаучаму месяцу	0.2	0.4	0,5	0.4		4	
ж % к предырушму месяцу, SA	0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	
Услуги							
в % к соотв. периоду предачаущего года	3.9	3.6	4.0	3.8	4,4	4.9	10.2
я % к предъедущему месяцу	0.4	0,0	-0.1	0.2		4	
в % к предъерущему месяцу, БА.	0.3	0.3	0.3	0.4		4	1.6
Базовая инфлиция (Росстат)							
в % к соотв. перноду предъкрушего года	3.7	3.4	3,1	2.8	2.1	6.0	13,7
в % и предырушему месяцу	0.5	0.4	0.4	0.5	-	- 4	
в % и придырушту меснуу, БА	0.4	0.4	0.4	0.4		-	
Инфлиция, за искл. продовольствия, регулируемых цен и тарифов и подвецизной продукции							
и % и соотв. периоду предъедущего года.	3.4	3.4	3.4	3.2	2.6	5.8	12,0
в % к тредырущему месяцу	0.3	0.3	0.3	0.8	-	-	
в % и предъерхител местку, SA	0.3	0.3	0.3	0.4			

По оценке Минэкономразвития России, по итогам 2018 г. российский ВВП увеличился на 2,0 % после роста на 1,6 % в 2017 году.

На оценку темпов роста ВВП в целом за год существенно повлиял пересмотр Росстатом динамики строительства за 2017–2018 годы, осуществленный в январе. Наиболее значительно изменились данные за 2018 год: по уточненным данным, в прошлом году объем строительных работ вырос на 5,3 %, тогда как предыдущая оценка за 11 месяцев составляла +0,5 % г/г. Темп роста строительной отрасли в 2017 г. был скорректирован вверх на 0,2 п.п. (до -1,2 %). Пересмотр данных носил плановый характер и был обусловлен уточнением респондентами в конце года ранее представленной информации.

С учетом новых данных Росстата по строительству Минэкономразвития России пересмотрело оценки годовых темпов роста ВВП в январе—ноябре в сторону увеличения на $0,1-0,4\,$ п.п. В декабре темп роста ВВП составил $1,9\,$ % г/г (в ноябре $-1,8\,$ % г/г).

Уточненные данные Росстата указывают на значительный подъем в строительной отрасли в 2018 году. Они также согласуются с позитивной динамикой инвестиций в основной капитал (4,1 % г/г в январе—сентябре), темп роста которых в 3кв18 превысил оценки Минэкономразвития России на основе оперативных данных и ожидания аналитиков.

Строительная отрасль внесла ключевой вклад в улучшение динамики ВВП в 2018 г. по сравнению с предыдущим годом. По оценке, вклад строительства в темп роста ВВП в 2018 г. составил 0,3 п.п. (-0,1 п.п. в 2017 г.). Еще одним драйвером ускорения экономического роста стала промышленность, вклад которой составил 0,6 п.п. — вдвое больше, чем годом ранее. Увеличение темпов роста промышленности также оказало позитивное влияние на сопряженную транспортную отрасль (вклад 0,2 п.п.). Напротив, торговля несколько замедлила рост, однако по итогам года внесла положительный вклад в динамику ВВП (0,2 п.п.). На протяжении 2018 г. поддержку росту ВВП также оказывал сектор услуг. Вклад сельского хозяйства в динамику ВВП в 2018 г. был слабоотрицательным на фоне ухудшения урожая ряда ключевых культур (в первую очередь зерновых) и замедления роста выпуска животноводства.

Рост промышленного производства в 2018 г. ускорился до 2,9 % (с 2,1 % в 2017 году).

Рост выпуска в промышленности в прошлом году происходил достаточно равномерно. Годовые темпы ее роста в течение года оставались в пределах 2–4 % (в 2017 г. диапазон колебаний составил практически 9 п.п.).

По итогам года положительную динамику продемонстрировали все укрупненные отрасли промышленности. Продолжался рост в добыче полезных ископаемых и обрабатывающих отраслях, темпы роста электроэнергетики и водоснабжения вернулись в положительную область после спада в 2017 году. В то же время структура роста промышленного производства в течение года менялась. Если в первой половине года расширение выпуска промышленности опиралось на обрабатывающие отрасли, то во втором полугодии драйвером роста стали добывающие производства.

Добыча полезных ископаемых в 2018 г. выросла на 4,1 % (в 2017 г. – на 2,1 %). При этом во второй половине года наблюдалось существенное улучшение ее динамики (4,9 % г/г и 7,2 % г/г в 3кв18 и 4кв18 соответственно после 1,9 % г/г в январе—июне), обусловленное в первую очередь результатами июньского заседания ОПЕК+, на котором было принято решение об увеличении совокупного предложения нефти странами — участницами соглашения приблизительно на 1 млн. барр. / сутки до конца года. В соответствии с новыми параметрами сделки Россия к декабрю нарастила добычу нефти почти на 0,5 млн. барр. / сутки по сравнению с майским уровнем, до исторического максимума 11,45 млн. барр. / сутки. В целом по итогам года добыча нефти и нефтяного (попутного) газа выросла на 1,7

% после падения на 0,2 % годом ранее. Вместе с тем начиная с января 2019 г. новые договоренности ОПЕК+ об ограничении добычи, достигнутые на декабрьском заседании в Вене, будут оказывать сдерживающее влияние на динамику нефтяной отрасли.

Рост в газовой отрасли в 2018 г. также ускорился — до 16,5 % по сравнению с 7,1 % в 2017 году. Высокие темпы роста добычи газа были обеспечены в первую очередь активным ростом выпуска сжиженного природного газа (на 70,1 % в 2018 г. после 7,6 % в 2017 году). В то же время рост производства естественного природного газа по итогам прошлого года замедлился до 5,4 % с 8,9 % в 2017 году.

Позитивные тенденции наблюдались и в добыче ненефтегазовых полезных ископаемых. Добыча угля и металлических руд в 2018 г. продолжала демонстрировать уверенный рост (на 4,2 % и 4,6 % соответственно). Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых второй год подряд росло двузначными темпами.

Динамика обрабатывающей промышленности в 2018 г. сохранилась практически на уровне предыдущего года (2,6 % и 2,5 % соответственно). Как и в 2017 г., ее рост опирался в первую очередь на позитивную динамику основополагающих обрабатывающих производств — химической и пищевой отрасли, деревообработки, производства стройматериалов. Совокупный вклад перечисленных отраслей в темп роста обрабатывающей промышленности в 2018 г. составил 1,9 процентных пункта.

По итогам прошлого года небольшой рост выпуска также продемонстрировали металлургия (+1,6 %) и машиностроение (+1,2 %). Вместе с тем динамика указанных отраслей, как и в предшествующие годы, характеризовалась повышенной волатильностью: стандартное отклонение годовых темпов их роста составило 7,9 % и 6,8 % соответственно. Во второй половине года в металлургической и машиностроительной отраслях наметилас9+ь тенденция к замедлению роста, что внесло основной вклад в торможение обрабатывающей промышленности в целом.

Замедление обрабатывающей промышленности отражает и динамика медианного темпа ее роста, который позволяет сгладить влияние наиболее волатильных компонент. Во втором полугодии показатель рос темпом 1,9 % г/г по сравнению с 3,0 % г/г в январе—июне, а к декабрю замедлился до 0,2 % г/г (темп роста обрабатывающей промышленности, рассчитанный по формуле средней, в последние два месяца 2018 г. находился на нулевом уровне).

Показатели производственной активности представлены ниже.

a % a coom, repessy remandy wers riske	2018	death	1895.58	100.00	1007.78	Just 6	Swiff	teets	201
BBN	2.9"	2.2"	1.5"	1,81	1.9"	1,8"	2,2"	1,81	1,0
Сельское визнаство**	-	-	-	-3.9	11.9	4.1	1,9	2.8	2.1
Строительство	6.2	4.1	2.8	4.3	6,7	5.6	4.9	9.2	18.2
Разнечная парговам	2,6	3,7	2,2	3,0	2,0	2,6	2.9	2.4	13
Грузооборот трансподпа	2.0	2,6	3,2	3,0	1,6	3,0	3,4	2.5	13
Промышленное производство	1.9	2,7	2.0	2.4	3,7	2.9	3,2	2.8	2,5
Добыче полежных исколитыя	4.7	7.2	4.7	7,8	7,4	4,3	2.2	1.5	2.1
добыча устя	4.2	7.4	8.8	8.0	5.5	4.8	3.8	0.7	3.7
добыча сырой нефти и гриродного таки	2.6	1.7	6.6	1.0	6,7	4.2	7.6	0.4	8.4
добыча октатонности руд	4.6	7.3	7.2	2.4	8.3	5.4	1.8	3.7	3.5
добыча прочих полезжих ископаемых	4.0	7.3	4.0	10.0	1,0	0.9	-0.8	70.7	160
Обрабаенывающие производства	2.6	8.8	0.0	0,0	2.7	2.2	4,2	3,7	2,1
пициве провышленность	4.4	4,0	5,3	2,6	3.6	43	15,3	0.7	1,5
петан промышленность	2.3	-2.1	0.0	-5.8	-0.5	3.6	1.5	4.3	2.4
aspeacotipatorea	11,7	13.3	100.5	12.8	195,81	54.E	10,0	5.0	3.0
производство коков и нефтепродуктов	1.0	0.7	9.2	0.0	1.6	1.9	2.8	3.2	9.5
swirepid ipentec	3.3	3.3	8.1	2.5	7.8	4.9	3.2	4.2	6.6
произвидство прочей неветатичноскій жикеральной Подупиня	4.4	3.3	2.0	2,8	6.1	11.1	4,9	0.8	11,
металуурган	1.6	3.6	4.8	64	15.0	-2.5	-0.8	5.9	9.8
мациностроение	1.2	4.1	5.0	11.2	-6.6	2.7	7.8	3.3	8.6
TOTAL IDOXINIUSTRA	1.4	-3,0	-11,0.	-5.2	8,5	4,6	3.4	5.7	4.0
Обоспечение алеятрезирезя». везом з гиром	1.6	1,2	4.5	2.4	-1,2	0,9	0,5	2.9	4
Водоскабления, кодсотендения, упилизация откодов	2,0	13	1,8	7,0	4,3	4,1	-1,0	-2,3	-2,

Источник: 1. http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depmacro/2019250106

Congrammations of Security on 2018 and a co

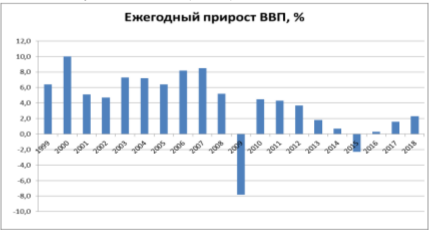
По итогам 2018 года наблюдается улучшение макроэкономических показателей, наблюдается рост ВВП до 2% по итогам года, рост производственной активности, рост инвестиций в основной капитал, также отмечается рост инфляции, которая составила по итогам года 4,3%.

<u>Основные экономические показатели Российской Федерации (в сопоставимых ценах) по итогам І квартала 2019 года</u>

	Mapm		% к феврапо	I квар-	1	Справочно	
	2019 z.			тал	март 20.	1 квар-	
	59	2018 ±.	2019 z.	2019 г. в % к I квар- талу 2018 г.	марту 2017 г.	февралю 2018 г.	тал 2018 г. в % к I квар- талу 2017 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	103875,8 ¹⁾	102,3 ²⁾			101,63)		
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности	No contect to or testing a	99,9	112,5	100,7	103,0	115,1	103,4
Индекс промышленного производства ⁴⁾		101,2	110,3	102,1	102,8	113,4	102,8
Продукция сельского хозяйства, млрд рублей	284,3	101,5	144,4	101,1	102,4	143,7	102,4
Грузооборот транспорта, млрд т-км	491.7	101.9	111,9	102,1	104,3	111,9	102,5
в том числе железнодорожного транспорта	231,3	103,0	115,6	102,4	104,3	114,2	104,7
Объем услут в сфере телекоммуникаций, млрд рублей	140,9	99,1	98,9	100,9	98,9	103,0	98,9
Оборот розничной торговли, млрд рублей	2668,0	101,6	108,7	101,8	103,0	109,1	102,7
Объем платных услуг населению, млрд рублей	803,2	99,7	102,1	101.0	101,7	105.1	102,0
Внешнеторговый оборот, млрд долларов США	52,4 ⁵⁾	103,9 ⁶)	112,47)	98,3 ⁸⁾	122,26)	100,37)	125,58)
в том числе:							
экспорт товаров	34,0	108,6	112,9	98,8	121,4	93,1	126,8
нмпорт товаров	18,4	96,1	111,4	97,4	123,5	114,6	123,0
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	17595,0 ⁹⁾	104,32)			104,83)		
Индекс потребительских цен	Status Parallel	105,3	100,3	105,2	102,4	100,3	102,2
Индекс цен производителей промышленных товаров ⁴⁷		110,9	100,9	110,0	104,8	99,1	105,2
Реальные располагаемые денежные доходы ⁽⁰⁾				97.7			100,411)
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:	45000 ¹²⁾	105,2 ¹²⁾	104.512)	105.612)	111.3	105.0	112,7
номинальная, рублей реальная	45000-4	100 012)	104,512)	100,412)	108.7	105,0	110,2
-5.7777617777		100,0	104,2	100,4	100,7	104.7	110.2
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет н старше), млн человек	3,5	92,4	96,2	94,0	92,6	100,0	91,3
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), мли человек	0.8	104.4	102.6	99.5	86.1	98.2	86,3

1. Данные за 2018 г. (вторая оценка). 2) 2018 г. в % к 2017 году. 3) 2017 г. в % к 2016 году. 4) По видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений". 5) Данные за февраль 2019 г. од февраль 2019 г. и февраль 2018 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года, в фактически действовавших ценах. 7) Февраль 2018 г. в % к предыдущему месяцу, в фактически действовавших ценах. 8) Январь-февраль 2019 г. и январьфевраль 2018 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года, в фактически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за январь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. 9) Данные за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах. В за унварь-декабрь 2018 г. дектически действовавших ценах в за унварь-декабра 2018 г. дектически действовавших ценах в за унварь 2018 г. дектически действоватически действоватически действоватически действоватически действоватически действоватически действоватически действ





Годовая инфляция по итогам марта 2019 г. составила +5,3%. г/г. Рост обусловлен увеличением денежной массы из-за роста объемов кредитования при недостаточном росте производства на фоне низкой предпринимательской и потребительской активности, низких реальных доходов населения и низкого спроса.

Рост промышленного производства январь-март 2019 г. составил +2,1%, грузооборота - +2,1%,

розничного товарооборота - +1,8%. **Внешнеторговый оборот** также стабильно растёт, но показал снижение на -1,7% по сравнению с 1 кв. 2018 г. (из-за высокой базы 2018 г.+25,5%), при положительном сальдо торгового баланса (+84,8% м/м).

Таким образом, общая динамика развития экономики в 2019 году после значительного снижения в 2015 году в целом положительная. По основным отраслям:

	2018 z.	г. В том числе					
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	102,3	101,9	102,2	102,2	102,7		
в том числе:							
сельское, лесное хозяйство, охота,				05.0	402.2		
рыболовство и рыбоводство	98,0	99,4	97,4	95,2	102,3		
добыча полезных ископаемых	103,9	101,2	101,9	104,7	107,7		
обрабатывающие производства	101,6	102,9	102,5	101,3	100,2		
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	101,5	102,8	100,8	101,0	101,2		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101,2	95,4	97,0	104,3	106,5		
строительство	104,7	102,9	103,1	106,6	104.9		
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102,2	100,9	103,3	102,2	102,2		
транспортировка и хранение	103,0	102,5	103,0	103,2	103,2		
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	106,2	104,7	107,2	108,1	104,4		
деятельность в области информации и связи	101,8	104,2	99,2	101,3	102,7		
деятельность финансовая и страховая	106,2	103,5	106,1	107,0	107,9		
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3		
деятельность профессиональная, научная и техническая	101,1	101,4	101,7	101,6	100,1		
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	102,6	102,8	102,4	102,4	102,9		
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3		
образование	101,5	101,4	101,4	101,4	101,7		
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	100,0	99,7	99,7	99,9	100,4		
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	100,6	100,4	100,5	100,8	100,6		
предоставление прочих видов услуг	103,7	102,8	103,4	104,1	104,3		
деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг							
для собственного потребления	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0		
Чистые налоги на продукты	102,4	102,4	102,3	102,2	102,7		

Итогом **исполнения федерального бюджета** за 2018 год стало превышение доходов над расходами в сумме +5,536 трлн.руб. (+39,8%), с учетом внебюджетных фондов - +3,036 трлн.руб. Исполнение госбюджета характеризуется стабильным и значительным из года в год профицитом. На 01.04.2019 г. профицит госбюджета 2019 года составил 545,85 млрд. руб.

Государственные целевые программы. На 07.05.2019 года в России реализуются государственные программы по пяти основным направлениям: социального, экономического, государственного, регионального и оборонного развития, на которые направлено около 60% Федерального бюджета в сумме 9034,7 млрд.руб.(не включая расходы по обороне).

Золотовалютные резервы Российской Федерации на 19.04.2019 составили 490,9 млрд долл. США (+5,8% г/г), что обеспечивает полное покрытие внешнего долга и гарантии стабилизации в чрезвычайных случаях.

Ключевая ставка повышена Банком России 17.12.2018 г. до 7,75% годовых. Повышение ставки призвано сдерживать необеспеченное кредитование и инфляцию, но не способствует экономическому росту.

Средства организаций и физ. лиц в банках (счета, банковские депозиты и вклады) в рублях, иностранной валюте и драгоценных металлах растут высокими темпами и на 01.01.2019 г. составили 60,2 трлн. руб. (+15,3% г/г).

Объём предоставленных кредитов организациям и предпринимателям в рублях и иностранной валюте с начала года на 01.01.2019 года: — 45,0 трлн. руб. (+16,9% г/г), задолженность составила 32,2 трлн. руб. (+10,3%), в т.ч. просроченная 2,1 трлн.руб. (+7,8% г/г - меньше роста выданных кредитов и задолженности).

Кредиты физическим лицам на 01.01.2019 года - 12,456 трлн. руб. (+35,0% г/г). Задолженность - 14,9 трлн. руб. (+22,8% г/г), в т.ч. просроченная - сократилась до 0,76 трлн. руб. (-10,5% г/г), составив 5,1% от задолженности).

Жилищных кредитов предоставлено за 1 кв. 2019 г. на сумму 624,8 млрд. руб. (+7,1% к 1 кв. 2018). Ипотечных жилищных кредитов предоставлено 618,3 млрд.руб. (+6,1%), общая задолженность по ним составила 6,5 трлн.руб., из них просроченная - 0,9% от задолженности.

Т.о. в банковской сфере тенденции положительные – идет нормальное увеличение средств юридических и физических лиц на счетах в банках и контролируемый значительный рост объемов кредитования при нормальной просроченной задолженности.

Индекс промышленного производства в марте 2019 г. по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 101,2%, в I квартале 2019 г. - 102,1%.

Транспортный грузооборот вырос на +2,1%.

Рост в сельскохозяйственной отрасли - +1,1%.

В строительстве объем СМР за 2018 г. составил 8385,7 млрд. руб. (+5,3), в январе-марте 2019 г. – 1451,3 млрд.руб. (+0,2%). На 01.04.2019 г. заключено договоров подряда на сумму 564,2 млрд. руб. (+16%). Физические объёмы жилищного строительства за 2018 год (75,3 млн. кв.м. общей площади жилых помещений) снизились на 4,9%, при том, что ВВП по ППС показывает лучшую динамику:



Снижение строительной активности объяснимо уменьшением спроса на жилье на фоне роста цен на товары и услуги первой необходимости, на фоне инвестиционного и покупательского пессимизма, на фоне негатива в СМИ о санкциях Запада и изоляции России. В то же время, стабильный экономический рост и государственная поддержка (госпрограммы развития жилищного кредитования, льготы при ипотечном кредитовании) способствуют коррекции и балансу цен на рынке недвижимости:



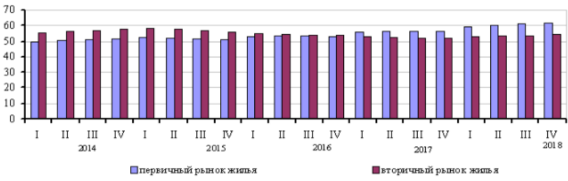
в % к среднемесячному значению 2016г.



Оценка данных с исключением сезонного фактора осуществлена с использованием программы "Дретеtra+".
 При поступлении новых данных статистических наблюдений диналика может быть уточнена.

Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья в Российской Федерации в 2014-2018гг.

на конец квартала, тысяч рублей за 1 кв. метр общей площади



Выводы и перспективы российской экономики и рынка недвижимости

Любая национальная экономика, в целом, и рынки, в том числе рынок недвижимости, в частности, могут развиваться лишь в условиях стабильного и сильного государства, обеспечивающего безопасность и законность, предпринимательскую свободу, охрану собственности, благоприятную финансово-кредитную и налоговую политику, рост доходов населения и бизнеса.

Сегодня мы наблюдаем глобальные противоречия между странами по линии обладания природными ресурсами, эффективными технологиями, инвестициями. Африка, Латинская Америка, Азия (в т.ч. Азиатская часть России), богатые запасами нефти, газа, руд, привлекают мировой бизнес, уже выработавший основные природные ресурсы своих территорий (Западная Европа, Северная Америка, Япония). С другой стороны, национальные государства территорий, богатых невозобновляемыми природными ископаемыми, стремятся использовать свои ресурсы в интересах развития собственной страны и привлечь для этого современные технологии. Те страны, которые могут защитить свои национальные интересы, привлечь и использовать мировые научные и технологические достижения и финансовые инструменты, смогут обеспечить и развитие собственной страны, благополучие своего народа.

Восстановление России, её экономики и оборонного потенциала, становление независимых государств Африки, Азии и Латинской Америки, высокие темпы развития Китая и Индии, борьба индустриально развитых стран (США, Западная Европа, Япония) за контроль над мировыми энергетическими, технологическими и интеллектуальными ресурсами привели в последние десятилетия к противостоянию между странами Запада, с одной стороны, и странами с огромным потенциалом развития (Россия, Китай, Иран, Венесуэла), с другой. Учитывая сложившуюся во второй половине 20-го века жесточайшую конфронтацию Вашингтона и Москвы, грозящую перерасти в 50-70х годах в третью мировую войну, сегодняшние агрессивные действия США в приграничных с Россией странах, политическое и военное вмешательство Запада во внутренние дела других суверенных стран, подчинение их национальных элит нарушают баланс сил, сложившийся по результатам Второй мировой войны, и ведут к глобальному переделу мира. В условиях такой конфронтации ядерный паритет России и Запада является гарантией ненападения на нашу страну. Именно поэтому сегодня для России важнейшей задачей является поддержание и совершенствование оборонного потенциала на самом современном уровне. Только в условиях безопасности и мира страна способна развивать свою экономику, социальные и общественные институты в интересах собственного народа. Незащищённая страна становится объектом разорения, а её народ обречён на вымирание.

За последние двадцать лет в России сложилась стабильная система общественно-экономических отношений, основанных на многоукладности, на разных формах собственности, суть которой состоит в реализации экономической свободы гражданина с учетом интересов общества и государства. За это время, благодаря укреплению государственной структуры и дисциплины, удалось сбалансировать экономику и финансы, стабилизировать работу большинства предприятий, социальные институты (пенсионную систему, систему медицинского обслуживания, систему социальной помощи), улучшить материальное и социальное положение населения. Свободный рынок стабилизировал спрос и предложение как по продуктам питания и бытовым товарам, так и по продукции производственного назначения. Рынок научил работать прибыльно, освободив экономику и, во многом, государство от неэффективных убыточных предприятий. Рыночные условия привели к росту производства всех отраслей экономики, росту конкурентоспособности и «специализации» страны в мировом разделении труда, как крупнейшего и высокотехнологичного производителя и поставщика энергоресурсов. Даже в условиях небывалого и нарастающего давления Запада многие страны и деловые круги видят в России гаранта безопасности, соблюдения международного права и большие экономические перспективы сотрудничества. Подтверждением этому является значительный рост внешнеторгового оборота России с большим положительным сальдо торгового баланса, что обеспечивает успешное обслуживание внешнего государственного долга, накопление золотовалютных резервов и выполнение структурного развития экономики страны. Важным условием экономического развития страны является развитие транспортной и инженерной инфраструктуры: строительство авто- и железных дорог, магистральных коммуникаций, строительство и реконструкция энергетических объектов. С большим опережением планируемых сроков построен и введен в эксплуатацию крупнейший в Европе и России Крымский мост. Развиваются коммерческие отношения с компаниями Западной Европы, Китая, Турции, Японии, Индии, Ирана, многих других стран. Росатом занимает 67% мирового рынка строительства атомных электростанций. Портфель заказов на строительство АЭС превышает 133 млрд. долл. Строятся самые крупные в мире газопроводы в Европу, Китай, Турцию, С Китаем и Ираном прорабатывается создание ключевых транспортных артерий через территорию России в Европу: с востока на запад, с севера на юг, развивается инфраструктура северного морского пути.

Наиболее значимые объекты, запланированные к вводу в действие в 2019 году:

- газопровод «Сила Сибири» (первые поставки по нему на декабрь 2019 г.),
- газопровод «Северный поток-2»,
- наземная часть газопровода «Турецкий поток»,
- железнодорожная часть Крымского моста,
- первый энергоблок Белорусской атомной электростанции,
- в Калининградской области комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа, а также международный грузопассажирский терминал,
- завершение строительства первого железнодорожного и автомобильного мостов через р. Амур в Китай,
- масштабные авиационные и космические проекты, строительство атомных ледоколов и многие другие.

Реализация этих проектов усиливает значение России в мире, что, несомненно, положительно отразится в дальнейшем и на экономике, и на доходах, и, соответственно, на рынке недвижимости.

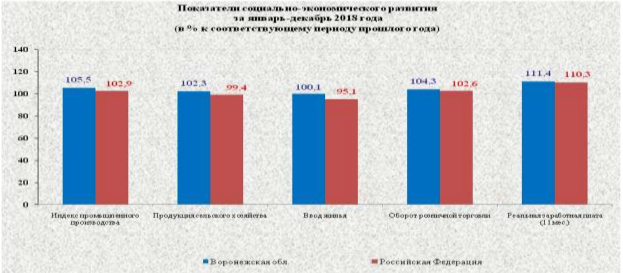
Ключевые экономические показатели России показывают динамику роста даже в условиях небывалого и нарастающего противодействия со стороны США: прекращение поставок санкционных товаров, сокращение производства невостребованных рынком товаров компенсируется развитием дефицитных отраслей и производств. Тем самым, корректируется, улучшается отраслевая структура экономики. Вместе с тем, можно отметить, что восстановление потребительского спроса после падения 2015-2016 г.г. происходит низкими темпами. В результате, рост экономики недостаточный, особенно, учитывая низкую расчетную базу предшествующих лет.

Период 2018 - начало 2019 гг. отмечен стабилизацией строительной отрасли после падения темпов строительства в 2015-2017 годах. Медленное восстановление рынка недвижимости обусловлено покупательской неуверенностью, учитывая, что инвестиции в недвижимость, как самый дорогостоящий товар, требуют благоприятной перспективы на десятки лет вперед, чего мы не наблюдаем с 2014 года. Из-за падения мировых цен нефти в 2015 году (и, как следствие, доходов бюджета и девальвации рубля, негативных потоков СМИ о конфронтации Запада с Россией) снизился потребительский спрос, спрос на дорогостоящие товары и снизилась активность рынков недвижимости. Впоследствии коррекция цен недвижимости 2015 – 2017 гг. оздоровила этот рынок и при общеэкономическом росте создаёт основу его дальнейшего поступательного развития.

Источник информации: 1. Анализ подготовлен специалистами СтатРиелт и основан на последних официальных данных по состоянию на 07.05.2019 года. - https://statrielt.ru/index.php/arkhiv-analizov

2. Основные итоги социально-экономического развития Воронежской области за 2018 г. (данные за 1 полугодие 2019 г. по состоянию на дату оценки официально не опубликованы).

Состояние экономики Воронежской области по итогам 2018 года продолжало характеризоваться сохранением позитивных тенденций, которые прослеживались по всем макроэкономическим показателям. Обеспечен рост промышленного и сельскохозяйственного производства, жилищного строительства, потребительского спроса, а также номинальных и реальных заработных плат, денежных доходов населения.



Промышленное производство возросло на 5,5% к уровню 2017 года (в РФ — на 2,9%). Рост производства в целом в промышленности региона обеспечен опережающей положительной динамикой в «Обрабатывающих производствах» и «Водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений», индекс производства в которых составил соответственно 107% и 110,1% (в РФ — 102,6% и 102%). В остальных видах деятельности отмечен спад: в «Добыче полезных ископаемых» — на 9,7% в сравнении с уровнем 2017 года (в РФ — рост на 4,1%), в «Обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха» — на 2,6% (в РФ — рост на 1,6%).

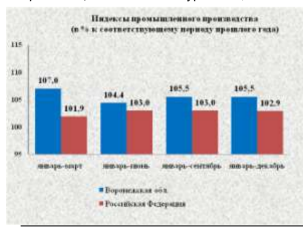
Объем *сельскохозяйственного производства* вырос на 2,3% к уровню 2017 года (в среднем по субъектам РФ снижение – 99,4%), в том числе основных видов продукции животноводства: мяса в области произведено больше на 19,9%, молока – на 7,5%, яиц – на 5,2% (в среднем по субъектам РФ значения показателей ниже – 102,5%, 101,5%, 100,1% соответственно).

Объем работ, выполненных по виду деятельности *«Строительство»* снизился на 4,5% к уровню 2017 года (в России - рост на 5,3%). Ввод жилья составил 1691,1 тыс.кв.метров, что на 0,1% выше уровня 2017 года (по РФ - снижение 4,9%).

Потребительский спрос в сфере *торговли* продемонстрировал дальнейший рост и составил 104,3% от уровня 2017 года (по РФ - 102,6%). Объем *платных услуг*, оказанных населению, увеличился на 0,2% к уровню 2017 года (в России – на 2,5%).

Индекс потребительских цен по полному кругу товаров и услуг составил в декабре 104,6% к декабрю 2017 года и 102,5% к январю-декабрю прошлого года (в России – по 104,3% и 102,5% соответственно). Среднемесячная начисленная заработная плата за январь-ноябрь 2018 года к соответствующему периоду 2017 года увеличилась на 111,4% (по РФ – на 10,3%) и составила 30637,2 рублей. В реальном исчислении оплата труда увеличилась на 8,9% (по РФ – на 7,4%).

Ситуация с безработицей на рынке труда за январь-декабрь 2018 года стабильна - регистрируемая безработица сложилась на уровне 0,9%.

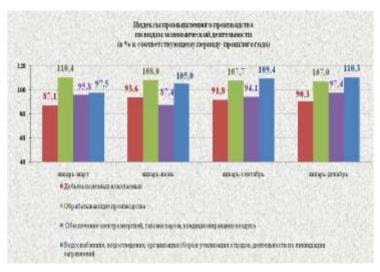


ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В 2018 году промышленное производство возросло на 5,5% к уровню 2017 года (в РФ – на 2,9%).

В 2018 году промышленное производство области характеризовалось положительными темпами роста в целом по региону и разновекторной динамикой в основных отраслях специализации: «Обрабатывающих производствах» – на 7% (в РФ – 2,6%) «Водоснабжении; водоотведении, утилизации организации сбора отходов. И деятельности по ликвидации загрязнений» - на 10,1% (в РФ – на 2%), сопровождался спадом в

«Добыче полезных ископаемых» — на 9,7 % (в РФ — рост на 4,1%) и «Обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха» — на 2,69% (в РФ — рост на 1,6%).



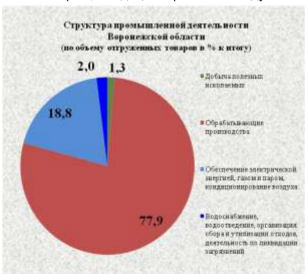
В свою очередь в обрабатывающих производствах опережающими темпами развивались: обработка древесины и производство изделий из дерева кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (2 раза к уровню 2017 года); резиновых производство изделий пластмассовых (1,6)раза): производство машин и оборудования, не включенных другие группировки (144,3%);производство прочих транспортных средств и оборудования (134,3%); металлургическое производство производство электрического оборудования (111,8%); производство бумаги и бумажных изделий (111,2%).

Положительная динамика развития обрабатывающих производств была поддержана ростом в производстве химических веществ и химических продуктов (100,8% в сравнении с уровнем 2017 года), а также в производстве кожи и изделий из кожи (103,1%), в производстве пищевых продуктов (105,3%).

Индекс производства в «Обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха» в январе-декабре 2018 года составил 97,4% по сравнению с уровнем 2017 года (в России – 101,6%), что обусловлено, в основном, плановыми масштабными работами по модернизации 4-го энергоблока Нововоронежской АЭС. Предполагается, что работы, которые начались 11 декабря 2017 года, продлятся более года. В рамках продления срока эксплуатации энергоблока № 4 запланировано проведение более 40 мероприятий. За счет модернизации срок эксплуатации энергоблока № 4 планируется увеличить на 15 лет, суммарно он составит 60 лет. Кроме того, в отчетном периоде на планово-предупредительный ремонт с перезагрузкой ядерного топлива останавливались 5-ый и 6-ой энергоблоки.

Индекс производства в «Водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений» в январе-декабре 2018 года составил 110,1% к уровню 2017 года (в России – 102%). Крупнейшее предприятие отрасли ООО «РВК-Воронеж» (структура ГК «Росводоканал») использует активы водоканального хозяйства областного центра по договору концессии до 2042 года.

В январе-декабре 2018 года *оборот организаций* по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» и «Водоснабжение; водоотведение, организация 620,8



млрд. рублей или 26,7% от оборота организаций области. В сравнении с уровнем 2017 года самый высокий темп роста оборота организаций отмечен в «Водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности загрязнений» 118,8%, ликвидации «Обеспечении электрической энергией, газом и паром: кондиционировании воздуха» организаций увеличился 11,1%, на «Обрабатывающих производствах» - на 7,5%, в «Добыче полезных ископаемых» - на 7,2%. При этом оборот организаций в целом по области увеличился на 13%.

Промышленными предприятиями области было отвружено продукции на сумму 536,4 млрд. рублей. При этом динамика отгрузки была положительной во всех основных промышленных видах деятельности: наибольший рост отгрузки

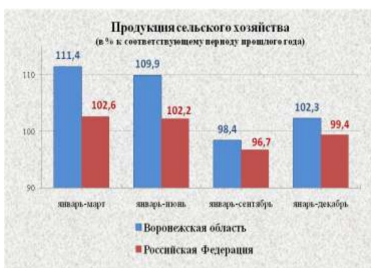
наблюдался в добыче полезных ископаемых — на 18,3% к уровню 2017 года. В водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений объем отгруженных товаров увеличился на 17,1%, в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха — на 14,3%, в обрабатывающих производствах — на 4,3% к уровню

2017 года.

В структуре производства (по объему отгруженных товаров собственного производства) основной объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг приходится на долю обрабатывающих производств (77,9%).

Удельный вес остальных промышленных видов деятельности составляет 22,1% от общего объема, в том числе «Добыча полезных ископаемых» — 1,3%, «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — 2%, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 18,8%.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



(114,5%), овец и коз — 218,6 тыс. голов (93%). Уменьшение поголовья овец и коз обусловлено сокращением в мелких подсобных хозяйствах несельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей.

В секторе сельхозорганизаций обеспечена устойчивая положительная роста производства динамика Успешно продукции животноводства. развиваются молочный И мясной кластеры. предусматривающие модернизацию отрасли животноводства стабильный рост объемов производства Высокими продукции. темпами наращиваются объемы производства мяса - 126,7% (к уровню По итогам 2018 года темп роста производства продукции сельского хозяйства составил 102,3% к уровню 2017 года в сопоставимой оценке (по России снижение – 99.4%).

Производство мяса (скот и птица на убой в живой массе) в хозяйствах всех категорий достигло 506,1 тыс. тонн (119,9% к уровню 2017 года), молока - 904,2 тыс. тонн (107,5%), яиц - 984 млн. штук - это максимальные объемы производства в области за последнюю четверть века.

На 01.01.2019 в хозяйствах всех категорий содержалось 464,1 тыс. голов крупного рогатого скота (100,1% к уровню на 01.01.2018 года), коров — 182,8 тыс. голов (102,4%), свиней - 1339,4 тыс. голов



2017 года), молока — 112,3 процента. Надои молока в расчете на одну корову молочного стада в сельхозорганизациях увеличились на 6,5% (+423 кг) и составили 6915 кг (в 2017 году — 6492 кг). В рейтинге субъектов Российской Федерации по итогам 2018 года по производству молока в сельхозорганизациях область занимает 4 место, по приросту объемов молока - 1 место в РФ (+71 тыс. тонн).

В секторе мясного скотоводства реализуется более 200 проектов с общей численностью специализированного мясного скота - 154 тыс. голов, в том числе крупнейший в Российской Федерации инвестпроект ООО «Заречное» (более 50 тыс. голов КРС) по производству высококачественной говядины («мраморного мяса»). В рейтинге субъектов Российской Федерации область занимает 4 место по производству мяса крупного рогатого скота - 50 тыс. тонн.

За счет реализации крупных инвестиционных проектов ускоренными темпами развивается отрасль свиноводства. По итогам 2018 года производство свинины составляет 259 тыс. тонн - 3 место в Российской Федерации. Поголовье свиней превышает 1,3 млн. голов - 3 место в РФ.

В структуре производства основных видов скота и птицы на убой (в живом весе) сельскохозяйственными организациями в 2018 году отмечалось увеличение удельного веса производства свиней - 61.6% (в 2017 году - 51.5%).



В растениеводстве получен рекордный урожай подсолнечника - 1100 тыс. тонн при средней урожайности - 26,5 ц/га (в среднем по России - 16,2 ц/га). Валовой сбор зерна составил 4960 тыс. тонн (87,6% к уровню 2017 года), сахарной свеклы - 5057 тыс. тонн (81,1%), что соответствует среднегодовым сборам последних пяти лет. Снижение производства данных культур связано с более поздними сроками сева из-за продолжительных дождей, рекордной урожайностью прошлого года. году впервые в земледелия нашего региона собрали 5664 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур.

Под урожай будущего года в сельхозорганизациях озимые культуры на

зерно и зеленый корм посеяны на площади 518,0 тыс. га (99,5% к уровню 2017 года), зяби вспахано – 915,8 тыс. га (109,5%).

Важным фактором, стимулирующим развитие аграрного сектора экономики, является государственная поддержка. В 2018 году бюджетная поддержка сельхозпроизводителей, участвующих в реализации государственной программы Воронежской области «Развитие сельского хозяйства, производства пищевых продуктов и инфраструктуры агропродовольственного рынка» составила 10394,8 млн. рублей (129% к уровню 2017 года), в том числе из федерального бюджета - 8484,3 млн. рублей, из областного бюджета - 1910,5 млн. рублей.

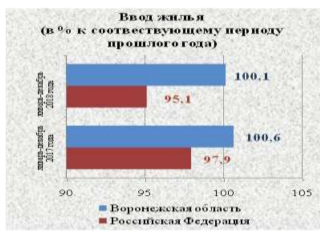
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Объем инвестиций в основной капитал за январь-сентябрь 2018 года (данные за год отсутствуют) по полному кругу организаций составил 144,4 млрд. рублей, индекс физического объема – 80,5% (в РФ – 104,1%). Отрицательная динамика инвестиций в сопоставимой оценке обусловлена снижением капитальных вложений в атомной электроэнергетике и завершением строительства ряда крупных объектов (в том числе завершением строительства двухпутной электрифицированной железной дороги в обход Украины на участке Журавка – Миллерово).

Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям (без учета субъектов малого и среднего предпринимательства) составил 93,5 млрд. рублей, или 64,8% от объема инвестиций по полному кругу организаций. Индекс физического объема инвестиций по крупным и средним организациям – 87,7%.

Основными инвестиционными площадками в январе-сентябре 2018 года являлись строительство 7-го энергоблока Нововоронежской АЭС, реконструкция федеральной автомагистрали М-4 «Дон», создание животноводческих комплексов.

Объем работ, выполненных по виду деятельности *«Строительство»* снизился на 4,5% к уровню 2017 года (по РФ - 105,3%) и составил 117,4 млрд.рублей.



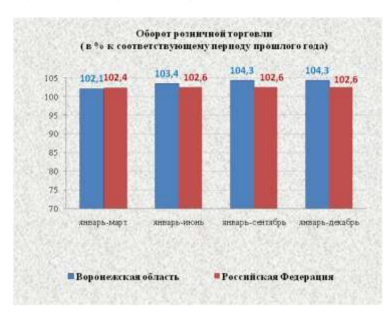
В январе-сентябре сданы более 22 тыс. новых квартир общей площадью 1691,1 тыс. кв. м, что составляет 100,1% к уровню 2017 года (в России - 95,1%). Более 65% всего объёма введенного жилья составляют жилье в городах и поселках городского типа. Так, в областном центре г.Воронеж построено 486,9 тыс.кв.метров (более 71% от общего объема введенного жилья в области).

Населением за счет привлеченных и собственных средств введено в действие 794,2 тыс. кв. метров (47% от общего объема введенного жилья).

Средняя фактическая стоимость строительства 1 квадратного метра общей площади жилых домов (без индивидуального жилищного строительства)

составила 36,8 тыс. рублей (рост по сравнению с 2017 годом на 13,6%).

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК



В настоящее время ситуация в сфере торговли Воронежской области оценивается как достаточно устойчивая. По итогам 2018 года объем оборота розничной торговли увеличился на 4,3% к уровню соответствующего периода 2017 года, и составил 552 млрд. рублей (по РФ – на 2,6 процента).

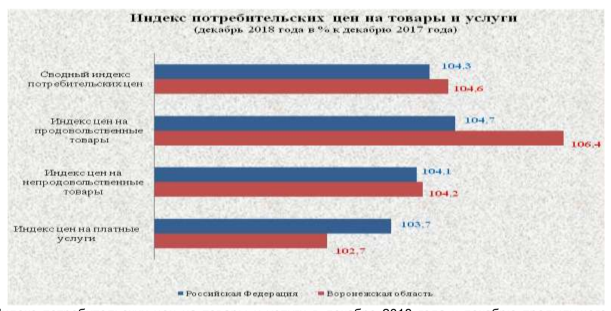
В структуре оборота розничной торговли преобладали непродовольственные товары, их удельный вес составил 58,1 процента, что на 0,6 п.п. ниже выше уровня 2017 года. В январе — декабре 2018 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года оборот непродовольственных товаров увеличился на 5,9%, пищевых продуктов - на 2,2 процента.

Сохраняется тенденция формирования оборота розничной торговли в основном

за счет продажи товаров торгующими организациями, осуществляющими деятельность в стационарной торговой сети (вне рынка), где их доля в структуре оборота розничной торговли составила 94 процента. Доля продажи товаров на рынках и ярмарках в обороте розничной торговли составила 6%, уменьшилась к уровню прошлого года на 0,6 процентных пункта.

ИНФЛЯЦИЯ

После самой низкой инфляции в 2017 году (1,5 %) к концу 2018 года наблюдался рост цен в связи с ожидаемым ослаблением курса рубля, запланированным повышением ставки НДС с 01.12.2019. И по итогам года инфляция сложилась на уровне 4,6 процента.

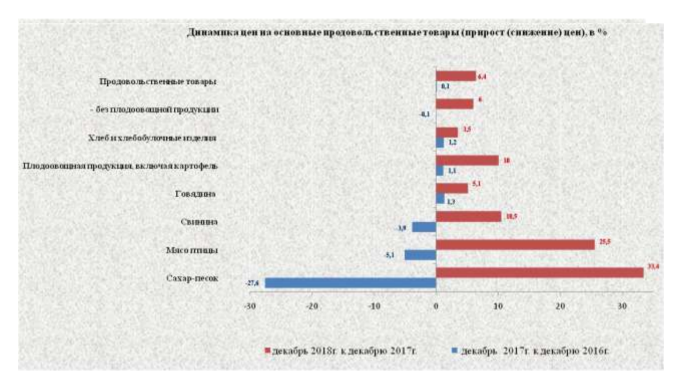


Индекс потребительских цен на товары и услуги в декабре 2018 года к декабрю предыдущего года составил 104,6% (в среднем по $P\Phi$ - 104,3%), в т.ч. на продовольственные товары — 106,4% (в среднем по $P\Phi$ - 104,7%), непродовольственные товары — 104,2% (в среднем по $P\Phi$ - 104,1%), платные услуги — 102,7% (в среднем по $P\Phi$ — 103,7%).

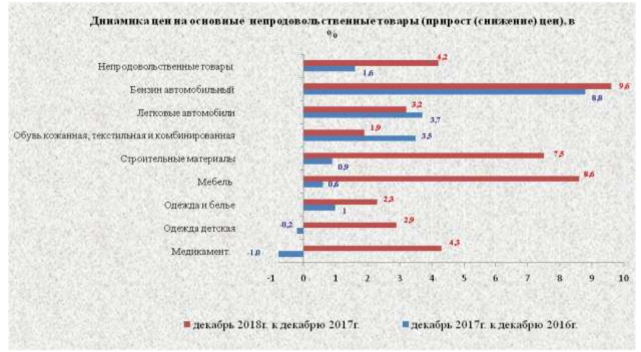
Основной вклад в увеличение инфляции внесли рост цен как на продовольственные, так и непродовольственные товары.

Индекс потребительских цен на продовольственные товары в декабре 2018 года выше, чем годом ранее на 6,3 п. пункта.

Наиболее значительное увеличение цен наблюдалось на сахар (на 33,4%), мясо птицы (25,5%), свинину (на 10,5%) и плодоовощную продукцию и картофель (на 10%).



На непродовольственные товары индекс потребительских цен в декабре 2018 года выше, чем годом ранее на 2,6 п. пункта.



Основной вклад в инфляцию в данной товарной группе внес рост цен в на бензин (на 9,6%), мебель (8,6%), строительные материалы (7,5%) и медикаменты (4,3%).

По всем видам услуг рост цен был значительно ниже, чем в 2017 году. Индекс потребительских цен на платные услуги населению в декабре 2018 года ниже, чем годом ранее на 1,4 процентных пункта.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ



По состоянию на 01.12.2018 г. 207 предприятий получили убыток в сумме 9 892,9 млн. руб. С отрицательным финансовым результатом сработали предприятия по производству прочих транспортных средств и оборудования (-1654,3 млн. руб.), деятельность гостиниц и общественного питания (-159,8 млн. руб.), деятельность по операциям с недвижимым

На 01.12.2018 г. сальдированный финансовый результат организаций составил +37 184,1 млн. руб., что на 32,3% выше соответствующего уровня 2017 года.

Прибыль прибыльных предприятий составила 47 077,0 млн. рублей (127,0% к соответствующему уровню 2017 года). Удельный вес прибыльных предприятий в общем количестве крупных и средних предприятий составил 73,3%.



имуществом (-703,8 млн. руб.). Удельный вес убыточных организаций составил 26,7% от общего числа организаций.

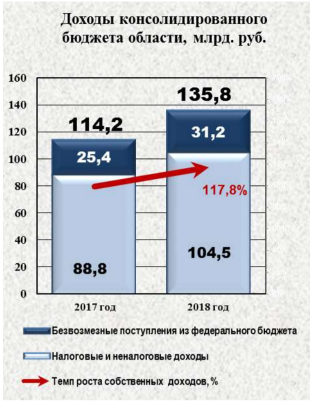
Основной проблемой предприятий области остается обеспеченность оборотными средствами. Недостаток оборотных средств предприятия восполняли за счет увеличения кредиторской задолженности. Суммарная задолженность по обязательствам на 01.12.2018 г. составила 759,4 млрд. руб. (увеличилась к уровню начала года на 29,8%). Из общей суммы обязательств 60,3% занимает задолженность по кредитам и займам. Дебиторская задолженность крупных и средних предприятий на 01.12.2018 года — 356,2 млрд. рублей, из которых 1,9 % просроченная задолженность (на 01.01.2018г. — 3,1%).

КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ ОБЛАСТИ

Консолидированный бюджет Воронежской области по состоянию на 01.01.2019 года исполнен с профицитом 12,2 млрд. рублей и следующими характеристиками: доходы — 135,8 млрд. рублей (118,9% к уровню 2017 года), расходы — 123,6 млрд. рублей (114,0%). Доходная часть бюджета сформирована за счет налоговых (71,1%), неналоговых (5,9%) поступлений, а так же безвозмездных поступлений из федерального бюджета (23,0%).

Налоговые и неналоговые доходы консолидированного бюджета области составили 104 535,9 млн. руб., что на 17,8% выше уровня 2017 года. Значительный прирост в консолидированный бюджет обеспечен: по налогу на прибыль (на 5264,1 млн. руб., или на 27,0% к уровню 2017 года), по налогу на доходы физических лиц (на 4217,3 млн. руб., или на 13,5%), налог на имущество организаций (на 3609,1 или на 38,1%), неналоговые доходы (на 550,9 млн. руб., или на 7,4%).

В число крупнейших налогоплательщиков области входят: АО «Атомэнергопром» - 5,7% от общей суммы налоговых платежей в консолидированный бюджет области, АО «Концерн Росэнергоатом» - 5,1%, ПАО Сбербанк России-Центрально-Черноземный Банк — 4,7%, ОАО «РЖД» с филиалами и



обособленными подразделениями – 2,5% AO «Минудобрения» - 1,9%.

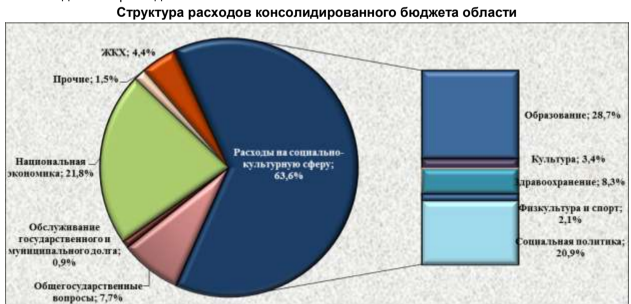
Недоимка по налогам (с учетом банкротов) в бюджетную систему РФ по состоянию на 01.01.2019 г. составила 4376,0 млн. руб. и сократилась к уровню начала года на 885,9 млн. руб., или на 16,8%. Из общей суммы: недоимка по федеральным налогам занимает 40,2%, по региональным налогам — 38,7%, по местным налогам — 17,4%, по налогам со специальным налоговым режимом — 3,7%.

В целом недоимка в региональный бюджет (с учетом банкротов) на 01.01.2019 года составила 3099,4 млн. руб. и уменьшилась к уровню начала года на 513,0 млн. руб., или на 14,2%, за счет сокращения недоимки по транспортному налогу (на 253,4 млн. руб.), по налогу на имущество физических лиц (на 41,0 млн. руб.), земельному налогу (на 5,3 млн. руб.). Кроме того, в сентябре 2018 года была списана недоимка по акцизам ОАО «ЛВЗ Бутурлиновского» (в части регионального бюджета порядка 238,5 млн. руб.).

Суммарная недоимка по имущественным налогам физических лиц Воронежской области на 01.01.2019 года составила 2046,6 млн. руб., что в общем объеме недоимки в региональном бюджете занимает 66,1%. Недоимка по имущественным

налогам с физических лиц за 2018 год сократилась на 252,2 млн. руб. Снижение недоимки прошло в рамках исполнения Федерального закона от 28 декабря 2017 г. № 436-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», который предусматривал списание в 2018 году безнадежной задолженности физических лиц и ИП по состоянию на 1 января 2015 года.

Расходы консолидированного бюджета составили 123 568,8 млн. руб., из которых наиболее значимы расходы на образование — 35442,5 млн. руб., или 28,7% в общей структуре расходов, на здравоохранение — 10249,1 млн. руб. (8,3%), социальная политика — 25810,2 млн. руб. (20,9%) . В целом расходы на финансирование социально-культурной сферы составляют 63,6% от общего объема бюджетных расходов.

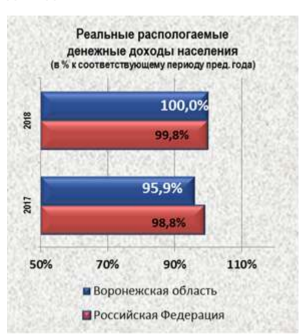


В 2018 году консолидированный бюджет Воронежской области исполнен с профицитом +12 208,6 млн. руб.

Государственный долг Воронежской области на 1 января 2019 года составил 30 990,0 млн. рублей и

снизился на 2 499,5 млн. руб., или на 7,5% к уровню начала года. Из общей суммы государственного долга на государственные ценные бумаги приходится 9,4%, на бюджетные кредиты — 41,3%, на кредиты, полученные от кредитных организаций — 49,3%. Показатель «государственный долг к налоговым и неналоговым доходам» находится на уровне 37,7% (на конец 2017 года — 49%). Расходы областного бюджета на обслуживание государственного долга в 2018 году составили 789,2 млн. руб., что на 278,4 млн. руб., или на 26,1% ниже уровня 2017 года. Доля расходов на обслуживание госдолга в общей структуре расходов областного бюджета занимает 0,8%, что соответствует нормам Бюджетного кодекса (не более 15%).

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ



Объем денежных доходов населения за 2018 год составил 852,1 млрд. рублей (прирост на 3,7% к уровню 2017 года), денежные расходы – 835,2 млрд. рублей (снижение на 2,7%). Среднемесячные денежные доходы населения за 2018 увеличились на 3,7% к уровню 2017 г. и составили 30,4 тыс. рублей, в декабре среднедушевые денежные доходы выросли на 3,9 % и достигли 40,3 тыс. рублей. Реальные располагаемые денежные доходы (за вычетом обязательных платежей, скорректированные индекс потребительских цен) в 2018 году сохранились на уровне 2017 года - 100% (по России снизились на 0,2%).

Среднемесячная начисленная заработная плата за январь-ноябрь 2018 года к соответствующему периоду 2017 года увеличилась на 11,4% (по РФ – на 10,3%) и составила 30637,2 рублей.

По данным Воронежстат на 01.01.2019 года просроченная задолженность по заработной плате в области составила 22,6 тыс.рублей. Вся задолженность сформирована одной организацией

ООО «КХПК» (Комбинат хлебопродуктов Калачеевский, г.Калач).

На 1 января 2019 года в области зарегистрировано 10,2 тыс. безработных, уровень безработицы — 0,9%. С начала года число безработных уменьшилось на 1,9%, или на 205 чел. Количество вакансий на региональном рынке труда увеличилось с 23,5 тыс. в начале 2018 года до 25,7 тыс. на 01.01.2019 г. Коэффициент напряженности рынка труда — 0,4 чел. в расчете на одну вакансию (на 01.01.2018 — 0,5 чел.).

Денежные расходы населения в 2018 году сложились в сумме 835,2 млрд. рублей (снизились на 2,8% к уровню 2017 года). Доля потребительских расходов в общей сумме расходов составила 83,4%, обязательных платежей – 8,9%, объем совокупных сбережений – 7,7%.

По данным ЦБ РФ по Воронежской области на 01.12.2018 г. на одного жителя области приходится 126,7 тыс. руб. на счетах по рублевым вкладам (прирост на 8,2% к соответствующему уровню 2017 года) и 16,3 тыс. руб. на валютных вкладах (на 6,8 %). В целом по объему привлеченных средств физических лиц в банковский сектор экономики Воронежская область находится на 3 месте среди областей ЦФО.

Согласно РИА рейтинг по уровню закредитованности населения Воронежская область находиться на 35 месте. Соотношение среднедушевого долга по банковским кредитам и среднегодовой зарплаты достигла 49,1%, объем задолженности перед банками в среднем на одного работающего — 156,8 тыс. руб. В 2018 году изменение задолженности по кредитам увеличилось в 2,2 раза. Сумма наличных денег на руках населения сократилась на 19,1% (табл. 11).

Таблица 11. Показатели социально-экономического развития Воронежской области в январе-декабре 2018 года в сравнении с Российской Федерацией

			Воронежская область		РФ
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	отчет	в % к январю- декабрю 2017 г.	в % к январю- декабрю 2017 г.
	Индекс промышленного производства	%	X	105,5	102,9
1.	в том числе по видам деятельности:	0/		00.0	404.4
	«добыча полезных ископаемых»	%	X	90,3	104,1
	«обрабатывающие производства»	%	Χ	107,0	102,6

			Воронежска	я область	РΦ
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	отчет	в % к январю- декабрю 2017 г.	в % к январю- декабрю 2017 г.
	«обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха»	%	X	97,4	101,6
	«водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»	%	x	110,1	102,0
2.	Продукция сельского хозяйства (все категории хозяйств)	млн. руб.	200860,2	102,3	99,4
3.	Объем выполненных работ по виду деятельности «Строительство»	млн.руб.	117407,4	95,5	105,3
4. 5. 6.	Ввод жилья Оборот розничной торговли Объем платных услуг населению	тыс.кв. м млн. руб. млн. руб.	1691,1 552024,9 127385,1	100,1 104,3 100,2	95,1 102,6 102,5
7.	Индекс потребительских цен - к декабрю 2017г.	%	x 104,6	102,5 x	102,9 104,3
8.	Начисленная средняя заработная плата одного работника*: номинальная	руб.	30637,2	111,4	110,3
	реальная	%	X	108,7	107,4
9.	Реальные располагаемые денежные доходы	%	x	100,0	99,8
10.	Уровень зарегистрированной безработицы	%	0,9	x	х

^{*} данные за январь-ноябрь 2018 года

51cc7eb4d535?version=1.0

3. Социально-экономическое развитие городского округа город Нововоронеж за 2018 г. (данные за 1 полугодие 2019 года по состоянию на дату оценки официально не опубликованы).

Социально-экономическое положение в городском округе город Нововоронеж за 2018 год характеризуется ростом показателей, отражающих результаты функционирования основных отраслей и сфер деятельности, что свидетельствует о сохранении положительных тенденций развития (табл. 12).

Таблица 12. Социально-экономическое положение в городском округе город Нововоронеж за 2018 год

	Показатели	Ед. изм.	Отчёт		
	ноказа гели	сд. изм.	2018г.	в % к 2017г.	
1.	Темп роста (снижения) промышленного производства в сопоставимых ценах	%	х	115,1	
	в том числе по видам деятельности: «обрабатывающие производства»	% %	x	89,7	
	«Обеспечение электроэнергией, газом и паром, кондиционирование воздуха»	%	x	115,5	
	«Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»	%	x	100	
2. 3.	Инвестиции в основной капитал Ввод жилья	млн. руб. тыс. м²	15715 (оценка) 6,9	127,6 22,8	
4.	Индекс потребительских цен - дек. 2018г. к нояб. 2018г дек. 2018г. к дек. 2017г 2018г. к 2017г.	%	x x	101,1 104,6 102,5	
5.	Оборот розничной торговли	млн. руб.	3327	102,6	
6.	Объем платных услуг населению	млн. руб.	1581	104	
7. 8.	Оборот малых предприятий в действующих ценах Уровень зарегистрированной безработицы Среднемесячная заработная плата одного работника:	млн. руб. %	1927 0,63	101 x	
9.	номинальная реальная	рублей %	52386,1 (круп.ср.) х	109,6 106,9	

Промышленное производство

Объём производства в целом по промышленным видам деятельности («Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по

Источник: 1. https://www.govvrn.ru/monitoring-social-no-ekonomiceskogo-razvitia 2.https://www.govvrn.ru/documents/34650/1267071/doc3012181800.doc/85425fea-f931-999f-078c-

ликвидации загрязнений») в январе-декабре 2018 года увеличился в действующих ценах на 18,0 %, а в сопоставимых – на 15,1 % от соответствующего периода 2017 года.

В объёме отгруженных товаров по промышленным видам деятельности наибольший удельный вес имеют предприятия, относящиеся к виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» - 98,4 %, «Обрабатывающие производства» и «Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» занимают 1,3 % и 0,3 % соответственно в общем объёме отгруженных товаров.

Инвестиции

За 2018 год объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования на территории городского округа составил по оценке, 15715 млн. руб., что превышает объём 2017 года как в действующих ценах (140,9%), так и в сопоставимых (127,6%).

Основными объектами инвестирования в отчётном периоде является строительство 7 энергоблока Нововоронежской АЭС, реконструкция основного производства, оборудование Ледовой арены.

В отчётном периоде введено в эксплуатацию за счёт индивидуального строительства 33 дома общей площадью 6914 м² (108,2% к прошлому году).

Потребительский рынок

Оборот розничной торговли за 2018 год составил 3327 млн. руб. Отмечается увеличение показателя по сравнению с предыдущим годом в действующих ценах (104,9%), в сопоставимых — 102,6%. Наибольший удельный вес в товарообороте занимают предприятия торговли негосударственной формы собственности (99,25%).

Оборот общественного питания составил 484,7 млн. руб. (101,2% к 2017г в сопоставимых ценах).

Платных услуг населению оказано на сумму 1581 млн. руб., это составляет 107,3% в действующих ценах к уровню 2017 года (в сопоставимых – 104%), в том числе бытовых услуг – на сумму 139,4 млн. руб. (103,6% к прошлому году в действующих ценах, в сопоставимых – 101,9%).

В составе платных услуг преобладают: жилищно-коммунальные услуги, транспортные услуги, услуги связи, медицинские, услуги системы образования, а в составе бытовых: услуги парикмахерских, услуги предприятий по ремонту и строительству жилья, изготовлению окон и дверей, ритуальные услуги, фотоуслуги.

Финансы

Сальдированный финансовый результат (прибыль, убыток) хозяйственной деятельности крупных и средних предприятий городского округа город Нововоронеж на 01.12.2018г. во всех отраслях экономики (кроме субъектов малого предпринимательства, страховых организаций и банков) сформировался положительно в объёме 54,6 млн. руб. (45,8% к предыдущему году). Прибыль прибыльных предприятий составила 86,3 млн.руб. (на 37,2% ниже уровня 2017 года). Удельный вес убыточных предприятий и организаций составил 29,4% от общего числа предприятий.

По итогам 12 месяцев 2018 года финансовые результаты будут уточнены по предприятиям атомной энергетики «Концерном Росэнергоатом».

Городской бюджет за 2018 год исполнен:

по доходам на сумму 1220 млн. руб. или 111,3% к прошлому году;

по расходам на сумму 1203,2 млн. руб. или 106,6% к прошлому году.

Просроченная кредиторская задолженность городского бюджета отсутствует. Муниципальный долг составляет 10,8 млн. руб. (бюджетный кредит).

В целом по городу дебиторская задолженность выше кредиторской на 15,8%. Доходы бюджета на душу населения составили 3227,5 руб. в месяц, увеличившись на 11,7% по отношению к прошлому году, расходы – 3183,1 руб. (104,6% к отчёту 2017 года).

Демография

С начала 2018 года численность городского населения сократилась. Если оценивать естественное движение населения, здесь наблюдается убыль, т.е. превышение числа умерших над числом родившихся. По оперативным данным в городе родилось 310 младенцев (за тот же период 2017 год – 296). Число умерших составило 472 человека или 111,8% к уровню 2017 года.

Меры по стабилизации и улучшению демографической ситуации в городском округе осуществляются последовательно, на программной основе. Проблемы демографического развития по отдельным направлениям решаются в рамках областных и ведомственных целевых программ, стратегии социально-экономического развития городского округа город Нововоронеж до 2020 года.

В 2018 году естественная убыль населения города составила 162 человека. Превышение смертности составляет 1,52 раза, против 1,43 раза в 2017 году. Миграционный прирост населения, по оценке, составляет 212 человек.

Занятость населения

Численность экономически активного населения города составила 19,6 тыс. человек, или 62,1% от

общей численности городского населения. Статус безработных в соответствии с методологией Международной организации труда (МОТ) имели 123 человека (69,7% к периоду 2017г.). Уровень зарегистрированной безработицы составил 0,63%, снизившись на 37% от уровня прошлого года. Коэффициент напряжённости на рынке труда составил 0,17. На последнюю отчётную дату в городе имеется 718 вакансий. На динамике числа занятых и безработных сказывается активация работы службы занятости с работодателями по предоставлению информации об имеющихся вакансиях, широкое информирование населения по вопросам трудоустройства. Применяемые формы взаимодействия с работодателями направлены, прежде всего, на получение вакансий, качественное заполнение этих вакансий в кратчайшие сроки.

В целях содействия самозанятости и предпринимательской деятельности безработных граждан оказываются информационные услуги. В рамках программы "Содействие занятости" осуществляется частичная компенсация затрат работодателей по оплате труда двух граждан- инвалидов.

По инициативе службы занятости и при участии администрации г. Нововоронеж на постоянной основе работает центр трудовой адаптации, который занимается вопросами трудоустройства несовершеннолетних в период каникул и в свободное от учёбы время.

Уровень жизни населения

За отчётный период 2018 года средний размер номинальной начисленной заработной платы составил 52386,1 руб., увеличившись по отношению к 2017 году на 9,6%. В рейтинге городов и районов Воронежской области по уровню заработной платы городской округ город Нововоронеж стабильно лидирует на протяжении ряда лет.

По-прежнему самый высокий размер заработной платы сложился на предприятиях по производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

Самый низкий размер заработной платы сохранился в организациях, занимающихся предоставлением прочих коммунальных и персональных услуг, на предприятиях торговли и общественного питания.

В городе 12750 пенсионеров (40,4% от общей численности населения). Средний размер пенсий по состоянию на 01.01.2019 года сложился в размере 14705,51 руб., что на 8,3% выше соответствующего периода прошлого года.

Источник: 1. http://new-voronezh.ru/its/prognozi-i-otcheti-sotsialno-ekonomicheskogo

Анализ данных, представленных выше, показывает, что динамика объемов промышленного производства положительная. При этом отмечаются положительные тенденции в потребительском секторе, проявляющиеся в росте оборотов розничной торговли и платных услуг населению. Так же отмечается рост ввода в эксплуатацию жилых домов. Таким образом, можно заключить, что в регионе формируется положительная экономическая ситуация, что оказывает положительное влияние на рынок недвижимости.

3. Анализ тенденций рынка.

При проведении настоящего анализа использовались данные информационно-аналитических обзоров следующих агентств:

- Knight Frank;
- GVA Sawye;
- Cushman&Wakefield Stiles&Riabokobylko;
- Prime City Properties;
- Colliers International;
- RWAY.

Также, при проведении настоящего анализа использовались данные организаций, занимающихся операциями с недвижимостью:

- www.cian.ru;
- www.rent.ru;
- www.renlist.ru;
- www.irr.ru;
- www.realty.yandex.ru;
- www.avito.ru;
- http://www.domofond.ru;
- www.realty.dmir.ru

и другие аналогичные источники.

В результате проведенного Оценщиком анализа не обнаружена информация, описывающая тенденции изменения цен на рынке коммерческой (торгово-офисной) недвижимости в г. Нововоронеж Воронежской области в 2018 году, а также за предшествующий ретроспективный период.

Кроме того, при проведении настоящей оценки анализ тенденций рынка производился на основе данных о реальных сделках, представленных на Портале Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в разделе «Мониторинг сделок и объектов» (источник https://portal.rosreestr.ru).

В качестве анализируемого рассматривался период 01.01.2019 г. по 22.08.2019 г. В качестве района выбора анализируемых объектов рассматривался г. Нововоронеж.

На представленном выше интернет-ресурсе отсутствуют данные по реальным сделкам в г. Нововоронеж.

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

Тенденции на рынке недвижимости региона, в целом, могут соответствовать общим тенденциям в экономике. В перспективе отрицательные тенденции рынка коммерческой (торгово-офисной) недвижимости региона могут усилится под давлением санкционного ограничения доступа российских банков к дешёвым кредитным ресурсам и инфляционного давления на расходы домохозяйств, вызванного девальвацией национальной валюты.

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.

При проведении настоящей оценки было принято решение провести определение сегмента рынка с учетом характера оцениваемого недвижимого имущества. 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 завершенные 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 объекты оценки, представлено в табл. 13.

Определение сегмента рынка для объектов оценки

Таблица 13.

Признаки классификации объектов недвижимости	Сегмент рынка недвижимости для оцениваемых объектов
В зависимости от назначения (направления использования) объекта недвижимости	Коммерческая недвижимость
В зависимости от состояния земельного участка	Застроенный земельный участок
В зависимости от характера полезности недвижимости (ее способности приносить доход)	Доходная недвижимость
В зависимости от степени представленности объектов	Широко распространенные объекты
В зависимости от экономической активности регионов	Активный рынок недвижимости
В зависимости от степени готовности	Готовый объект

Источник: 1. Анализ Оценщиков.

Применительно к оцениваемым объектам исходные для оценки данные могут наблюдаться на следующих рынках (в терминологии Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»):

- посредническом рынке;
- рынке "от принципала к принципалу".

Кроме указанных в табл. 14 показателей, была проведена локализация рынка объектов недвижимости непосредственно связанных с 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. 14.

Таблица 14.

Исходные условия локализации объектов анализа				
	аименование показателя	Значение показателя		
Вид использования и (или) зониров	ание	нежилые помещения		
	Типовая территориальная зона в пределах региона	ТЗ № 3 – г. Нововоронеж		
	Численность населения населенного пункта, в котором находится объект недвижимости	не локализовалось		
Характеристики местоположения	Средняя заработная плата в населенном пункте, в котором находится объект недвижимости	не локализовалось		
	Типовая территориальная зона в пределах города	T3 № 3		
	Адресный ориентир	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 7б.		
Физические характеристики	Тип объектов	встроенные помещения		
	Этаж расположения	не локализовалось		
	Общая площадь	не локализовалось		
	Тех. состояние здания	не локализовалось		
	Состояние отделки	не локализовалось		

Источник: 1. Анализ Оценщика.

В качестве объектов анализа, при проведении настоящей оценки, были отобраны предложения о продаже объектов недвижимости в соответствии с указанными в табл. 14 условиями локализации. В качестве источника информации использовался информационный сайт:

• http://www.жкпервомайский.pф/?page id=37.

На указанном выше ресурсе актуальны 6 оферт, которые могут рассматриваться как объекты анализа. Прочие оферты не рассматривались по причинам отсутствия полных исходных данных или не соответствия оферт исходным условиям локализации.

3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений

В данном разделе проводится 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, с указанием интервала значений цен.

При проведении настоящей оценки объектами анализа являются объекты недвижимости, имущественные права на которые являются правами собственности.

Условия финансирования предполагаемой сделки с объектами анализа – полная, единовременная оплата.

Условия продажи объектов анализа – розничная продажа.

Описание объектов анализа представлено в табл. 15 – табл. 22. Подтверждение наличия и описание объектов, выбранных в качестве объектов анализа, представлено в Приложении 1 к настоящему Отчету.

Данные о виде использования объектов анализа

Таблица 15.

Объект анализа	Разрешенный вид использования
Объект анализа 1	нежилое помещение
Объект анализа 2	нежилое помещение
Объект анализа 3	нежилое помещение
Объект анализа 4	нежилое помещение
Объект анализа 5	нежилое помещение
Объект анализа 6	нежилое помещение

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 16.

Данные об адресах объектов анализа				
Объект анализа	Адрес объекта			
Объект анализа 1	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76			

Объект анализа	Адрес объекта
Объект анализа 2	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76
Объект анализа 3	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76
Объект анализа 4	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76
Объект анализа 5	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76
Объект анализа 6	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 17.

Характеристики	Винамополотови	000000000000000000000000000000000000	энэпиээ
ларактеристики	местоположения	оо вектов	анализа

Объект анализа	Типовая территориальная зона в пределах региона, в которой расположен населенный пункт, в котором находится объект недвижимости	Численность населения населения населенного пункта, в котором находится объект недвижимости, тыс. чел.	Средняя заработная плата в населенном пункте, в котором находится объект недвижимости, тыс. руб./мес.	Типовая территориальная зона в пределах города, в которой находится объект недвижимости
Объект анализа 1	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3
Объект анализа 2	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3
Объект анализа 3	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3
Объект анализа 4	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3
Объект анализа 5	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3
Объект анализа 6	T3 № 3	32,6	н/д	T3 № 3

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 18.

Физические характеристики об	ъектов	анализа
------------------------------	--------	---------

Объект анализа	Класс объекта анализа	Тип объекта анализа	Этаж расположения объекта анализа	Общая площадь объекта анализа, кв. м	Тех. состояние здания, в котором находится объект анализа	Состояние отделки объекта анализа
Объект анализа 1	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	1	82,30	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
Объект анализа 2	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	1	17,10	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
Объект анализа 3	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	1	99,40	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
Объект анализа 4	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	43,00	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
Объект анализа 5	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	119,58	новое здание (хорошее состояние)	без отделки
Объект анализа 6	низкоклассные торгово-офисные объекты	встроенное помещение	цоколь	13,50	новое здание (хорошее состояние)	без отделки

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 19.

Данные об экономических характеристиках объектов анализа —

Объект анализа	Уровень операционных расходов	Условия аренды	Состав арендаторов	Иные характеристики
Объект анализа 1	н/д	н/д	н/д	н/д
Объект анализа 2	н/д	н/д	н/д	н/д
Объект анализа 3	н/д	н/д	н/д	н/д
Объект анализа 4	н/д	н/д	н/д	н/д
Объект анализа 5	н/д	н/д	н/д	н/д
Объект анализа 6	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 20.

_	не связанного с недвижимостью для объектов анализа
	UN COUSSUUNTA C UNTIDIAVIAMACTLIA TITU ANTAUTAD SUSTIASS
даппыс о паличии движимого имущества.	TE CENSATIOLO E TEMPRIMINICIEN MIN OU BERIOD ATAINSA

Объект	Данные о наличии движимого имущества, не связанного
анализа	с недвижимостью
Объект анализа 1	отсутствует

нет

нет

нет

Объект анализа	Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью
Объект анализа 2	отсутствует
Объект анализа 3	отсутствует
Объект анализа 4	отсутствует
Объект анализа 5	отсутствует
Объект анализа 6	отсутствует

Источник: 1. Анализ Оценщика

Объект анапиза 4

Объект анализа 5

Объект анализа 6

Таблица 21.

Данные о других характеристиках для объектов анализа					
Объект анализа	Внутриквартальное расположение объекта анализа	Ограниченность доступа к объекту анализа			
Объект анализа 1	без существенных преимуществ	нет			
Объект анализа 2	без существенных преимуществ	нет			
Объект анализа 3	без существенных преимуществ	нет			

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 22.

Данные	о ц	енах	объектов	анализа

без существенных преимуществ

без существенных преимуществ

без существенных преимуществ

Объект анализа	Цена объекта анализа, руб.	Удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект анализа 1	3 750 000	45 565
Объект анализа 2	720 000	42 105
Объект анализа 3	4 470 000	44 970
Объект анализа 4	830 000	19 302
Объект анализа 5	2 400 000	20 070
Объект анализа 6	200 000	14 815
	мин	14 815
	макс	45 565
	среднее	31 138
	медиана	31 088
	стандартное отклонение	14 483

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Анализ данных представленных в табл. 22 показывает, что удельная цена предложений к продаже объектов в сегменте рынка, к которому относится оцениваемый объект недвижимости, находится в интервале от 14 815 до 45 565 руб./кв. м. Цена объектов анализа указана с учетом НДС. Цены указаны без учета скидок на торг. Анализ ценовых диапазонов для вариантов альтернативного использования не проводился ввиду отсутствия такового.

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

Выделяются три возможных варианта спроса и предложения:

В данном разделе проводится 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.

Фактор спроса и предложения является основным и учитывает действие закона спроса и предложения, который формирует рыночную стоимость объекта недвижимости, как и любого товара на рынке.

Спрос – это количество объектов недвижимости и права на них, которые покупатели готовы приобрести по складывающимся ценам за определенный период времени. Основа спроса – желание потенциальных покупателей, обладающих необходимыми источниками финансирования, приобрести недвижимость.

Предложение – это количество объектов недвижимости, которое собственники готовы продать по определенным ценам за некоторый период. В любой текущий момент времени общее предложение складывается из двух элементов: предложение уже существующих и строящихся объектов.

спрос и предложение равны, в результате рыночных сделок формируется справедливая равновесная рыночная цена объекта недвижимости, ценовая динамика при этом нулевая;

- спрос превышает предложение, цены на рынке растут, формируются спекулятивные цены;
- предложение превышает спрос, цены падают.

В результате проведенного ранее анализа установлено, что в период предшествующий дате оценки сложились следующие тенденции:

- рост цен продаж объектов коммерческой (торгово-офисной) недвижимости;
- рост арендных ставок для объектов коммерческой (торгово-офисной) недвижимости.

Исходя из указанной динамики, можно дать следующие качественные оценки соотношению спроса и предложения:

- на рынке продажи коммерческой (торгово-офисной) недвижимости региона спрос превышает объем предложений (фиксируется рост цен);
- на рынке аренды коммерческой (торгово-офисной) недвижимости региона спрос превышает объем предложений (фиксируется рост цен).

В целом ликвидность рынка недвижимости в регионе может быть оценена как средняя. При проведении настоящей оценки для классификации ликвидности рынка использовалась градация сроков экспозиции, представленная в Методических рекомендациях «Оценка имущественных активов для целей залога», разработанных Комитетом по оценочной деятельности АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ БАНКОВ (табл. 23).

Таблица 23.

і радация сроков экспозиции						
Показатель ликвидности	Высокая	Выше средней	Средняя	Ниже средней	Низкая	
Примерный срок экспозиции (реализации), месяцев	Менее 1	1-2	2-4	4-6	более 6	

Источник: 1. http://www.ocenchik.ru/docs/268.html

<u>Данные об объеме продаж, емкости рынка, при проведении настоящей оценки не исследовались по причине того, что указанные факторы, как правило, не используются при расчете стоимости локальных объектов недвижимости.</u>

При проведении настоящего анализа было исследовано влияние ряда факторов, рассматриваемых как ценообразующие (элементы сравнения), на цены сопоставимых объектов недвижимости. Рассматривались следующие наиболее типовые факторы:

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

В общем случае учет влияния изменения указанных факторов на стоимостные показатели может производиться с использование расчетных методов, базирующихся на рыночных данных, или экспертных оценок (мнений).

В соответствии с положениями п. 13 Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», в случае, если в качестве информации, существенной для величины определяемой стоимости объекта оценки, используется значение, определяемое экспертным мнением, в отчете об оценке должен быть проведен анализ данного значения на соответствие рыночным данным (при наличии рыночной информации).

Применительно к рассмотрению элементов сравнения (ценообразующих факторов) справедливо утверждать, что в качестве достаточного объема рыночной информации следует рассматривать не менее 10 оферт идентичных по всем элементам сравнения, кроме одного рассматриваемого. Такой объем информации позволяет сформировать факторную модель и корректно сравнить экспертные и рыночные данные. Общее описание подходов к построению факторной модели и общие требования к необходимому числу наблюдаемых оферт представлены ниже.

При проведении дальнейших расчетов предполагалось, что сравнение рыночных данных и экспертных оценок проводится только <u>при наличии рыночных данных</u>. Отсутствие подобного анализа, при

использовании экспертных оценок (мнений), свидетельствует об отсутствии рыночных данных (в необходимом количестве или соответствующего качества).

1. Исследование влияния типовых факторов на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием аппарата корреляционно-регрессионного анализа.

В общем случае указанное исследование может проводиться с использованием аппарата корреляционно-регрессионного анализа.

Метод регрессионного анализа базируется на применении аппарата математической статистики для проведения корреляционно – регрессионного анализа. На основе статистических данных о рыночных продажах недвижимости и выявленных факторов, наиболее существенно влияющих на стоимость недвижимости, определяется корреляционная связь между ценой продажи и соответствующим фактором (местоположение, доступность, и т. п.). Далее с помощью соответствующих статистических характеристик определяется вид уравнения регрессии (модель), которая позволяет произвести оценку оцениваемого объекта.

Расчетная зависимость, реализуемая при формировании статистической расчетной зависимости, имеет следующий вид (общее формализованное представление):

$$C_{ec} = f(U_1, U_2, ..., U_n),$$

где:

 $U_{_{1}}, U_{_{2}}, ..., U_{_{n}}$ - характеристики объекта оценки;

f - оператор функциональной зависимости, связывающей величины характеристики объекта оценки и стоимость единицы сравнения.

Множественная регрессия — один из наиболее распространенных методов определения стоимости объектов, учитывающих множество характеристик (факторов) данных объектов.

Основная цель – построить модель с большим числом факторов, определив при этом влияние каждого из них в отдельности, а также их совокупное воздействие на моделируемый показатель стоимости.

Объем выборки требуемый для построения модели зависит от числа факторов, включаемых в модель с учетом свободного члена. В общем случае для получения статистически значимой модели требуется на один фактор объем выборки, равный 1 = 5 - 8 наблюдений, т.е.:

$$V_{\text{выборки}} = (5 \div 8) * (n+k)$$

где:

n — число факторов, включаемых в модель;

k — число свободных членов в уравнении.

Для проведения расчетов необходимо установить перечень элементов сравнения (ценообразующих факторов) для которых выполняются два условия:

- 1. Значения элемента сравнения (ценообразующего фактора) должно быть различно у объекта оценки и объектов анализа (по данному элементу сравнения потенциально требуется корректировка).
- 2. Значения элемента сравнения (ценообразующего фактора) должно быть различно у объектов анализа (по данному элементу сравнения потенциально возможно исследование влияния изменения его значений на изменение цен объектов анализа).

Результаты анализа элементов сравнения (ценообразующих факторов) представлены в табл. 24.

Таблица 24.

Результаты анализа элементов сравнения (ценообразующих факторов)					
Элементы сравнения (ценообразующие факторы)	Объекты оценки	Объекты анализа	Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа	Результаты анализа объектов анализа	Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право по ДУДС	право по ДУДС	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	дата оценки - 22.08.2019 г.	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.



Элементы сравнения (ценообразующие факторы)	Объекты оценки	Объекты анализа	Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа	Результаты анализа объектов анализа	Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа
Условия рынка (в части скидки к цене предложений)	приравнивается к сделке	оферта	Отличия существенные, требуется корректировка	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору необходима.
Вид использования	нежилые помещения	нежилые помещения	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Местоположение:					
- адресный ориентир	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76	Указано в табл. 16	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
- типовая зона в пределах региона	T3 № 3	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
- типовая зона в пределах города	T3 № 3	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Физические характеристики:					
- класс объекта	офисно - торговые объекты свободного назначения	офисно - торговые объекты свободного назначения	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
- тип объекта	встроенное помещение	встроенное помещение	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать впияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
- этаж расположения объекта	цоколь	цоколь и первый	Отличия существенные, требуется корректировка	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать впияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору необходима.
- общая площадь, кв. м	om 175,47 до 197,04 (группа площадей «100-250 кв.м.»)	om 13,5 до 119,58 (группа площадей «меньше 50 кв.м», «50-100 кв.м.» «100-250 кв.м.»)	Отличия существенные, требуется корректировка	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору необходима.
- техническое состояние здания	новое здание (хорошее состояние)	новое здание (хорошее состояние)	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
- состояние отделки	без отделки	без отделки	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исспедование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Экономические характеристики	сведения о сдаче в аренду объектов отсутствуют	сведения о сдаче в аренду объектов отсутствуют	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исспедование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Внутриквартальное расположение	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	 Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Ограниченность доступа	нет	нет	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	Исследование влияния фактора не возможно. Корректировка по данному фактору не требуется.
Источник: 1. Анализ Ои	ценщика.		треоуется	объектов не возможно	

Данные представленные в табл. 24 показывают, что при проведении настоящей оценки необходима корректировка по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

- условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- общая площадь (физическая характеристика).

При этом исследование влияние ценообразующих факторов на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием аппарата корреляционно-регрессионного анализа может быть существенна по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

• общая площадь (физическая характеристика).

Для одного исследуемого элемента сравнения (ценообразующего фактора) минимальное количество объектов анализа в выборке должно составлять 10 единиц. При проведении настоящей оценки, в качестве объектов анализа были отобраны 6 оферт. Данное обстоятельство не позволяет использовать аппарат корреляционно-регрессионного анализа для исследования влияния элементов сравнения (ценообразующих факторов) на цены сопоставимых объектов.

Кроме того при проведении настоящей оценки был проведен корреляционной анализ связи изменения общей площади объектов анализа и их удельной стоимости (табл. 18 и 22).

Рассчитанный коэффициент корреляции составляет 0. Полученное количественное значение подтверждает, что корреляционной зависимости нет.

- <u>2. Исследование влияния прочих факторов на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием экспертных оценок.</u>
- 2.1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав.

В общем случае совершение сделки купли-продажи объектов недвижимости предполагает передачу следующих имущественных прав: права собственности и права требования по договору участия в долевом строительстве. Передача прав требования по договору участия в долевом строительстве характерна для случаев совершения сделок с объектами недвижимости на этапе строительства. При этом основным фактором, влияющим на стоимость объекта недвижимости, является стадия строительной готовности объекта. Стадии строительной готовности объектов недвижимости представлены в табл. 25.

Стадии строительной готовности объектов недвижимости

Таблица 25.

Наименование стадии строительной готовности	Описание стадии строительной готовности
0-я стадия	Предпроектная и проектная стадии. Проработка и утверждение ИРД и ПД.
1-я стадия	Работы по подготовке строительной площадки. Огороженная территория.
2-я стадия	Работы «нулевого» цикла. Котлованные, фундаментные работы, прокладка коммуникаций.
3-я стадия	Активное возведение надземной части объекта (выше 2-го этажа).
4-я стадия	Монтаж каркаса и наружных стен завершен, ведутся внутренние и отделочные работы.
5-я стадия	Дом (здание) сдан (сдано) государственной приемочной комиссии.

Источник: 1. http://www.azbuka.ru/downloads/consult/2014-05.pdf.

Анализ ценовых диапазонов для различных вариантов стадии строительной готовности объектов недвижимости не проводился ввиду их индивидуальности.

- 2.2. Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия).
- В открытых источниках информации систематизированные исследования, определяющие степень влияния условий финансирования на стоимость объектов недвижимости не выявлены.
- 2.3. Условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия).
- В открытых источниках информации систематизированные исследования определяющие степень влияния условий продаж на стоимость объектов недвижимости не выявлены.
- 2.4. Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия).

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния условий рынка (в части скидок к ценам предложений), на стоимость объектов недвижимости.

Основной мотивацией участников сделки купли-продажи недвижимости является максимизация собственной выгоды, проявляющаяся в некотором снижении платежа (в результате торга) от первоначально ожидаемого продавцом. Анализ открытых источников позволил выявить результаты ряда исследований посвященных анализу величины поправки на торг для различных объектов недвижимости.

2.4.1. 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. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости представлены в табл. 26.

Таблица 26.

Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости

		Продажа		Аренда				
Тип объекта недвижимости	Min значение	Мах значение	Среднее значение	Min значение	Мах значение	Среднее значение		
Офисно-торговые объекты	11%	12,7%	11,9%	8,1%	9,8%	8,9%		
Производственно-складские объекты	13,8%	16%	14,9%	9,9%	12%	11%		

Источник: 1. http://www.inbico.ru/analizrinka/37-popravkiikorrektirovki/110-2011-03-04-13-44-23.html

2.4.2. Исследования, представленные ООО «Русская Служба Оценки» (<u>www.rusvs.ru</u>), г. Москва – А.А. Марчук, Е.А. Бутова, при анализе рынков недвижимости 14 городов Российской Федерации с различной численностью населения. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости и земельных участков представлены в табл. 27.

Таблица 27. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости и земельных участков

Численность населенного пункта, тыс. чел.	Коммерческая недвижимость (офисно-торговая)	Производственная и складская недвижимость	Земельные участки
до 250	7%	9%	7%
от 250 до 500	5%	7%	5%
более 500	3%	5%	3%

Источник: 1. www.rusvs.ru

2.4.3. Исследования, представленные ООО «Русская Служба Оценки» (<u>www.rusvs.ru</u>), г. Москва – А.А. Марчук, Е.А. Бутова, при анализе рынков недвижимости 14 городов Российской Федерации с различной численностью населения и справедливы для условий кризисных явлений в экономике. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости и земельных участков представлены в табл. 28.

Таблица 28. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов коммерческой недвижимости и земельных участков

Численность населенного пункта, тыс. чел.	Торговая недвижимость	Офисная недвижимость	Производственная и складская недвижимость	Земельные участки
до 250	13%	13%	13%	13%
от 250 до 500	13%	13%	13%	13%
более 500	15%	15%	15%	15%

Источник: 1. www.rusvs.ru

2.4.4. Данные, представленные в «Справочнике оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений для <u>активного рынка</u> <u>недвижимости</u> представлены в табл. 29.

Таблица 29. Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений для активного рынка недвижимости

Hamana and a size	1	Активный рынок						
Наименование объекта	Доверительн	ный интервал	Среднее значение					
 Цены пре	дложений объектов							
1. Офисно-торговые объекты свободного назначения и сходные типы объектов недвижимости	9,90%	10,80%	10,30%					
2. Высококлассные офисы (офисы классов А, В)	9,10%	10,40%	9,80%					
3. Высококлассная торговая недвижимость	9,10%	10,40%	9,80%					
 Недвижимость, предназначенная для ведения определенного вида бизнеса 	12,2%	13,90%	13,10%					
Аренднь	е ставки объектов							
1. Офисно-торговые объекты свободного назначения и сходные типы объектов недвижимости	8,60%	9,70%	9,20%					
2. Высококлассные офисы (офисы классов А, В)	7,80%	9,00%	8,40%					
3. Высококлассная торговая недвижимость	7,80%	9,00%	8,40%					

Наименование объекта	Активный рынок					
паименование оо векта	Доверительн	Среднее значение				
4. Недвижимость, предназначенная для ведения определенного вида бизнеса	10,40%	11,70%	11,00%			

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений для <u>неактивного рынка</u> *недвижимости* представлены в табл. 30.

Таблица 30. Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений для неактивного рынка недвижимости

Hauranana aga ara	Неактивный рынок						
Наименование объекта	Доверительн	ый интервал	Среднее значение				
 Цены пре <i>д</i>	дложений объектов						
1. Офисно-торговые объекты свободного назначения и сходные типы объектов недвижимости	15,80%	17,20%	16,50%				
2. Высококлассные офисы (офисы классов А, В)	15,30%	17,30%	16,30%				
3. Высококлассная торговая недвижимость	15,00%	16,80%	15,90%				
4. Недвижимость, предназначенная для ведения определенного вида бизнеса	18,20%	20,30%	19,30%				
Арендны	е ставки объектов						
1. Офисно-торговые объекты свободного назначения и сходные типы объектов недвижимости	13,60%	15,00%	14,30%				
2. Высококлассные офисы (офисы классов А, В)	13,10%	14,90%	14,00%				
3. Высококлассная торговая недвижимость	13,00%	14,80%	13,90%				
4. Недвижимость, предназначенная для ведения определенного вида бизнеса	15,90%	17,90%	16,90%				

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

2.4.5. Исследования, представленные в Справочнике расчетных данных для оценки и консалтинга СРД № 24, 2019 г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости представлены в табл. 31.

Таблица 31. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости, %

Населенный пункт		илая жимость	Торговая недвижимость		Офисная недвижимость		Производственно – складская недвижимость		Земельные участки	
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа	
Среднее по средним городам в мае 2019 г.	5,8	9,2	6,5	11,0	6,7	10,9	7,7	11,5	12,3	

Источник: 1. Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД № 24, 2019 г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.

2.4.6. Исследования, представленные в Сборнике расчетных корректировок СРК-2019 под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. Значения величины поправки на уторговывание для различных объектов недвижимости представлены в табл. 32.

аол Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости, %

эпачения в	CTIN ANILE	ii iioiipabk	n na y i o	ргование	для разлі	HIDIX OU BO	лов пед	DAIWAIIAIOC I	71, 70	
Населенный пункт		илая жимость	Торговая недвижимость		Офисная недвижимость		Производственно – складская недвижимость		Земельные участки	
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа	
Средние города в марте 2019 г.	6,08	9,42	6,7	10,83	6,8	10,67	8,3	11,67	12,58	

Источник: 1. Сборник рыночных корректировок СРК-2018 под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.

2.5. Вид использования и (или) зонирование.

В открытых источниках систематизированные исследования определяющие степень влияния вида использования на стоимость объектов недвижимости не выявлены.

2.6. Местоположение объекта.

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования определяющие степень влияния местоположения на стоимость объектов недвижимости.

2.6.1. Исследования, представленные в издании «Справочнике оценщика недвижимости. Офисноторговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные об отношении цен на объекты офисно-торговой недвижимости и сходным типам объектов по районам региона представлены в табл. 33.

Таблица 33. Данные об отношении цен на объекты офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов по районам региона

	ю раионам р	е иопа	Значение			
Наименование типовой территориальной в пределах региона	Среднее Доверительный интервал					
	Удельная і	цена				
Областной центр	T3 № 1	1,00	1,00	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	T3 № 2	0,80	0,79	0,82		
Райцентры и посёлки городского типа с развитой промышленностью	T3 № 3	0,72	0,71	0,74		
Райцентры и посёлки городского типа сельскохозяйственных районов	T3 № 4	0,60	0,58	0,62		
Прочие населенные пункты	T3 № 5	0,48	0,46	0,50		
Уд	ельная аренд	ная ставка				
Областной центр	T3 № 1	1,00	1,00	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	T3 № 2	0,80	0,78	0,81		
Райцентры и посёлки городского типа с развитой промышленностью	T3 № 3	0,72	0,70	0,73		
Райцентры и посёлки городского типа сельскохозяйственных районов	T3 № 4	0,60	0,58	0,61		
Прочие населенные пункты	T3 № 5	0,48	0,46	0,50		

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Офисно-торговая недвижимость. Корректирующие коэффициенты. Скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Корректирующие коэффициенты для удельной цены при различной численности населения в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов представлены в табл. 34.

Таблица 34. Корректирующие коэффициенты для удельной цены при различной численности населения в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов

					Горо	д распо	ложения	объекта-	аналога				
КИ	Численность, тыс. чел.	15-25	25-40	40-60	60-90	90-135	135-200	200-280	280-420	420-630	630-950	950- 1400	1400-2100
оценки	15-25	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,7	0,67	0,64	0,61
	25-40	1,05	1,00	0,96	0,91	0,84	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64
объекта	40-60	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70	0,67
-00	60-90	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70
НИЯ	90-135	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73
оже	135-200	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77
расположения	200-280	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80
pacı	280-420	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84
	420-630	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87
Город	630-950	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91
	950-1400	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96
	1400-2100	1,63	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,2	1,14	1,09	1,05	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Офисно-торговая недвижимость. Корректирующие коэффициенты. Скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Корректирующие коэффициенты для удельной арендной ставки при различной численности населения в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов представлены в табл. 35.

Таблица 35. Корректирующие коэффициенты для удельной арендной ставки при различной численности населения в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов

R		Город расположения объекта-аналога												
расположения	Численность, тыс. чел.	15-25	25-40	40-60	60-90	90-135	135-200	200-280	280-420	420-630	630-950	950-1400	1400-2100	
ОПО	15-25	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,7	0,67	0,64	0,61	
pa	25-40	1,05	1,00	0,96	0,91	0,84	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	

40-60	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70	0,67
60-90	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73	0,70
90-135	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,73
135-200	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77
200-280	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80
280-420	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84
420-630	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87
630-950	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,91
950-1400	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96
1400-2100	1,63	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,25	1,2	1,14	1,09	1,05	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Офисно-торговая недвижимость. Корректирующие коэффициенты. Скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Корректирующие коэффициенты для удельной цены при различной средней заработной плате в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов представлены в табл. 36.

Таблица 36 Корректирующие коэффициенты для удельной цены при различной средней заработной плате в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов

				Г	ород ра		кения с			а						
	Средняя заработная плата, тыс. руб. в мес.	21-23	23-25	25-27	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41	41- 43	43- 45	45- 47	47- 49	49- 51
5	21-23	1,00	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,69	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55	0,53	0,51	0,49
оценки	23-25	1,08	1,00	0,93	0,88	0,83	0,78	0,74	0,71	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55	0,53
	25-27	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,84	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,64	0,61	0,59	0,57
eKT	27-29	1,23	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,61
расположения объекта	29-31	1,31	1,21	1,13	1,06	1,00	0,95	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64
	31-33	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,00	0,95	0,90	0,86	0,83	0,79	0,76	0,73	0,71	0,68
¥e.	33-35	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72
010	35-37	1,53	1,42	1,32	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75
асп	37-39	1,60	1,48	1,39	1,30	1,23	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,85	0,82	0,79
ᅜ	39-41	1,67	1,55	1,45	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,89	0,85	0,83
Город	41-43	1,74	1,62	1,51	1,42	1,34	1,26	1,20	1,14	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86
	43-45	1,82	1,68	1,57	1,48	1,39	1,32	1,25	1,19	1,13	1,09	1,04	1,00	0,96	0,93	0,90
	45-47	1,89	1,75	1,63	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23	1,18	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,93
	47-49	1,96	1,82	1,69	1,59	1,50	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00	0,97
	49-51	2,03	1,88	1,75	1,65	1,55	1,47	1,39	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,07	1,04	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Офисно-торговая недвижимость. Корректирующие коэффициенты. Скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Корректирующие коэффициенты для удельной арендной ставки при различной средней заработной плате в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов представлены в табл. 37.

Таблица 37. Корректирующие коэффициенты для удельной арендной ставки при различной средней заработной плате в городах расположения объекта оценки и объекта-аналога для объектов офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов

	Город расположения объекта-аналога															
ожения	Средняя заработная плата, тыс. руб. в мес.	21-23	23-25	25-27	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41	41- 43	43- 45	45- 47	47- 49	49- 51
располо екта оц	21-23	1,00	0,92	0,86	0,80	0,76	0,71	0,68	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,51	0,50	0,48
рас	23-25	1,08	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52
ород объ	25-27	1,16	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,60	0,58	0,56
5	27-29	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,73	0,69	0,67	0,64	0,62	0,59
	29-31	1,32	1,22	1,14	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66	0,63

) We	Город расположения объекта-аналога															
расположе ния обтога	Средняя заработная плата, тыс. руб. в мес.	21-23	23-25	25-27	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41	41- 43	43- 45	45- 47	47- 49	49- 51
	31-33	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,67
	33-35	1,48	1,37	1,27	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,90	0,86	0,83	0,79	0,76	0,73	0,71
	35-37	1,56	1,44	1,34	1,25	1,18	1,11	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74
	37-39	1,64	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78
	39-41	1,71	1,58	1,47	1,38	1,30	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,85	0,82
	41-43	1,79	1,65	1,54	1,44	1,35	1,28	1,21	1,15	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,85
	43-45	1,87	1,73	1,61	1,50	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89
	45-47	1,94	1,80	1,67	1,56	1,47	1,39	1,31	1,25	1,19	1,13	1,09	1,04	1,00	0,96	0,93
	47-49	2,02	1,87	1,74	1,62	1,53	1,44	1,36	1,30	1,23	1,18	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96
	49-51	2,09	1,94	1,80	1,69	1,58	1,49	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Офисно-торговая недвижимость. Корректирующие коэффициенты. Скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные об отношении цен на объекты офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов по районам города представлены в табл. 38.

Таблица 38. Данные об отношении цен на объекты офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов по районам города

	по раионам і	орода		
Наименование типовой территориальной	зоны		Значение	
в пределах города		Среднее	Доверитель	ный интервал
	Удельная і	цена		
Культурный и исторический центр (может включать зоны, находящиеся в разных административных районах города)	T3 № 1	1,00	1,00	1,00
Центры административных районов. Территории бизнес-центров и крупных торговых центров Современные кварталы. Микрорайоны застройки	T3 № 2	0,88	0,87	0,89
после 90-х годов, застроенные современными высокоэтажными зданиями	T3 № 3	0,81	0,80	0,82
Спальные микрорайоны застройки до 90-х годов, застроенные средне этажными зданиями (6-9 этажей)	T3 № 4	0,74	0,73	0,76
Районы вокруг крупных промышленных предприятий. Промзоны. Окраины городов, территории старой застройки.	T3 № 5	0,64	0,62	0,66
Районы рядом с крупными автомагистралями	T3 № 6	0,74	0,73	0,76
Уд	ельная аренді	ная ставка		
Культурный и исторический центр (может				
включать зоны, находящиеся в разных административных районах города)	T3 № 1	1,00	1,00	1,00
Центры административных районов. Территории бизнес-центров и крупных торговых центров Современные кварталы. Микрорайоны застройки	T3 № 2	0,88	0,88	0,89
после 90-х годов, застроенные современными высокоэтажными зданиями	T3 № 3	0,81	0,80	0,82
Спальные микрорайоны застройки до 90-х годов, застроенные средне этажными зданиями (6-9 этажей)	T3 № 4	0,74	0,73	0,76
Районы вокруг крупных промышленных предприятий. Промзоны. Окраины городов, территории старой застройки.	T3 № 5	0,63	0,62	0,65
Районы рядом с крупными автомагистралями	T3 № 6	0,74	0,72	0,76

Источник: 1. «Справочник оценицика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

2.7. Физические характеристики объекта.

При проведении настоящего анализа в качестве физических характеристик рассматривались: класс объекта; тип объекта; этаж расположения объекта; общая площадь объекта; техническое состояние здания, в котором находится объект; состояние отдели объекта.

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния на стоимость объектов недвижимости следующих физических характеристик: тип объекта; этаж расположения объекта; общая площадь объекта; техническое состояние здания, в котором находится объект, состояние отдели объекта.

Вышеуказанные исследования представлены в «Справочнике оценщика недвижимости. Офисноторговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Тип объекта недвижимости

Данные об изменении цен в зависимости от типа недвижимости представлены в табл. 39.

Таблица 39.

Данные об изменении це	н в зависимо	сти от типа недв		
Harris			Значение	
Наименование типа объекта недвижимо	ЭСТИ	Среднее	Доверительн	ный интервал
Офисно-торговая нед	вижимость и с	ходные типы объ	ектов	
Коэффициен	нт изменения у	дельной цены		
Отдельно стоящее здание с земельным участком	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Встроенное помещение	Тип 2	0,89	0,88	0,90
Коэффициен	т изменения ар	ендной ставки		
Отдельно стоящее здание с земельным участком	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Встроенное помещение	Тип 2	0,92	0,91	0,92

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Этаж расположения объекта

Данные об изменении цен в зависимости от этажа расположения объекта недвижимости представлены в табл. 40.

Таблица 40. Данные об изменении цен в зависимости от этажа расположения объекта недвижимости

Наимонования расположе	ING OF OUT HORDWINGOTH		Значение	
паименование расположе	ния объекта недвижимости	Среднее	Доверительн	ный интервал
Оф	рисно-торговая недвижимость и сх	одные типы объ	ектов	
	Коэффициент изменения уд	ельной цены		
1-ый этаж	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Подвал	Тип 2	0,73	0,72	0,74
Цоколь	Тип 3	0,80	0,79	0,81
2-й этаж и выше	Тип 4	0,85	0,84	0,86
	Коэффициент изменения аре	ендной ставки		
1-ый этаж	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Подвал	Тип 2	0,73	0,72	0,74
Цоколь	Тип 3	0,80	0,79	0,81
2-й этаж и выше	Тип 4	0,85	0,84	0,86

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Площадь объекта недвижимости

Данные об изменении цен предложений и арендных ставок в зависимости от общей площади объекта недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов) представлены в табл. 41.

Таблица 41. Данные об изменении цен предложений и арендных ставок в зависимости от общей площади объекта недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов)

Общая площадь	Общая площадь объекта – аналога (фактор масштаба), кв. м										
объекта оценки, кв. м	<50	50 - 100	100 - 250	250 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 3000	> 3000			
		Коэфф	ициент изме	нения удель	ной цены						
<50	1	1,05	1,18	1,3	1,42	1,51	1,63	1,7			
50 - 100	0,95	1	1,12	1,23	1,35	1,44	1,55	1,61			
100 - 250	0,85	9	1	1,1	1,21	1,29	1,39	1,44			
250 - 500	0,77	0,81	0,91	1	1,09	1,17	1,26	1,31			
500 - 1000	0,71	0,74	0,83	0,91	1	1,07	1,15	1,2			
1000 - 1500	0,66	0,7	0,78	0,86	0,94	1	1,08	1,12			
1500 - 3000	0,61	0,64	0,72	0,79	0,87	0,93	1	1,04			
>3000	0,59	0,62	0,69	0,76	0,84	0,89	0,96	1			
	Коэффициент изменения арендной ставки										
<50	1	1,03	1,11	1,18	1,26	1,31	1,38	1,41			
50 - 100	0,97	1	1,07	1,14	1,21	1,27	1,33	1,36			

Общая площадь	Общая площадь объекта – аналога (фактор масштаба), кв. м							
объекта оценки, кв. м	<50	50 - 100	100 - 250	250 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 3000	> 3000
100 - 250	0,90	0,93	1	1,07	1,13	1,18	1,24	1,27
250 - 500	0,84	0,87	0,94	1	1,06	1,11	1,16	1,19
500 - 1000	0,80	0,82	0,88	0,94	1	1,04	1,10	1,12
1000 - 1500	0,76	0,79	0,85	0,90	0,96	1	1,05	1,08
1500 - 3000	0,73	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	1	1,02
>3000	0,71	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	0,98	1

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

<u>Техническое состояние объекта недвижимости</u>

Данные об изменении цен в зависимости от технического состояния здания, в котором расположены объекты недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов) представлены в табл. 42.

Таблица 42 Данные об изменении цен в зависимости от технического состояния здания, в котором расположены объекты недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов)

			Значение	·	
Наименование коэффициента		Среднее	Доверительный интервал		
Коэффиц	циент изменения	удельной цены			
Удовлетворительное состояние	Тип 1	1,00	1,00	1,00	
Хорошее состояние (новое строительство)	Тип 2	1,22	1,21	1,23	
Неудовлетворительное состояние (требует ремонта)	Тип 3	0,71	0,69	0,72	
Коэффиц	иент изменения а	рендной ставки			
Удовлетворительное состояние	Тип 1	1,00	1,00	1,00	
Хорошее состояние (новое строительство)	Тип 2	1,20	1,19	1,21	
Неудовлетворительное состояние (требует ремонта)	Тип 3	0,72	0,70	0,74	

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Состояние отделки объекта недвижимости

Данные об изменении цен в зависимости от состояния отделки объекта недвижимости (для офисноторговой недвижимости и сходных типов объектов) представлены в табл. 43.

Таблица 43. Данные об изменении цен в зависимости от состояния отделки объекта недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов)

		Значение				
Наименование коэффицие	нта	Среднее	Доверительный интервал			
Коэф	фициент изменения у	дельной цены				
Без отделки	Тип 1	1,00	1,00	1,00		
Требует косметического ремонта	Тип 2	0,86	0,85	0,86		
Среднее состояние	Тип 3	0,79	0,78	0,80		
Отделка "люкс"	Тип 4	1,23	1,21	1,24		
Коэфо	фициент изменения ај	рендной ставки				
Без отделки	Тип 1	1,00	1,00	1,00		
Требует косметического ремонта	Тип 2	0,86	0,85	0,86		
Среднее состояние	Тип 3	0,78	0,77	0,79		
Отделка "люкс"	Тип 4	1,22	1,21	1,24		

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

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

В открытых источниках информации систематизированные исследования, определяющие степень влияния экономических характеристик на стоимость объектов недвижимости, не выявлены.

2.9. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

В открытых источниках информации систематизированные исследования, определяющие степень влияния наличия движимого имущества, не связанного с недвижимостью, на стоимость объектов недвижимости не выявлены.

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

При проведении настоящей оценки к числу других характеристик были отнесены: внутриквартальное расположение объекта; ограниченность доступа к объекту.

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния на стоимость объектов недвижимости, ранее указанных характеристик, отнесенных к другим характеристикам. Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочнике оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные об изменении цен в зависимости от внутриквартального расположения объекта (для офисноторговой недвижимости и сходных типов объектов) представлены в табл. 44.

Таблица 44. Данные об изменении цен в зависимости от внутриквартального расположения (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов)

(Ann opinio Topic	DON NCHONNINGCIN F	I CACHIIDIA IMIICE	o o b c k i o b j	
			Значение	
Наименование коэффиц	иента	Среднее	Доверительн	ный интервал
Коэс	рфициент изменения у <i>,</i>	дельной цены		
Выгодное расположение	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Расположение без преимуществ	Тип 2	0,80	0,79	0,81
Коэф	фициент изменения ар	ендной ставки		
Выгодное расположение	Тип 1	1,00	1,00	1,00
Расположение без преимуществ	Тип 2	0.80	0.79	0.81

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные об изменении цен в зависимости от доступа к объекту (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов) представлены в табл. 45.

Таблица 45. Данные об изменении цен в зависимости от внутриквартального расположения (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов)

Hausana and was diskum	0.170	Значение				
Наименование коэффици	ента	Среднее	Доверительный интервал			
Коэф	фициент изменения уде	льной цены				
Объект без ограничений доступа	Тип 1	1,00	1,00	1,00		
Объект на закрытой территории	Тип 2	0,80	0,79	0,82		
Коэфо	рициент изменения аре	ндной ставки				
Объект без ограничений доступа	Тип 1	1,00	1,00	1,00		
Объект на закрытой территории	Тип 2	0,80	0,78	0,81		

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

3.2.5. Основные выводы относительно рынка недвижимости

В данном разделе содержатся 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.

- 1. Динамика рынка. Данные о динамике рынка, при проведении настоящей оценки не исследовались по причине того, что в результате проведенного Оценщиком анализа, не было выявлено информации, описывающей тенденцию изменения цен на коммерческую недвижимость в г. Нововоронеж в начале 2019 года, а также за предшествующий ретроспективный период.
- 2. Спрос и предложение. Данные спроса и предложения при проведении настоящей оценки не исследовались по причине того, что в результате проведенного Оценщиком анализа, не было выявлено информации, описывающей тенденцию изменения цен на коммерческую недвижимость в Воронежской области на дату оценки, а также за предшествующий ретроспективный период.
- 3. Объем продаж, емкость рынка. Данные об объеме продаж, емкости рынка при проведении настоящей оценки не исследовались по причине того, что указанные факторы влияют на цены опосредованно (практически отсутствует прямая устанавливаемая экспертным или расчетным путем).
- 4. Мотивации покупателей и продавцов. Основной мотивацией участников сделки купли-продажи недвижимости является максимизация собственной выгоды, проявляющаяся в некотором снижении платежа (в результате торга) от первоначально ожидаемого продавцом.
- 5. Ликвидность рынка. В целом ликвидность рынка недвижимости в регионе может быть оценена как средняя. Срок экспозиции объектов недвижимости на рынке оценивается в 2 4 месяца.

РАЗДЕЛ IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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.

В соответствии с положениями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка 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.

Так как объекты оценки непосредственно связаны с рынком коммерческой недвижимости, то при проведении настоящей оценки был проведен анализ наиболее эффективного использования объектов инвестирования.

В соответствии с Договором № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013 г. объекты долевого строительства представляют собой нежилые помещения.

1. Анализ физической возможности предполагает рассмотрение технологически реальных для объектов, права на которые оцениваются, способов использования.

Объекты недвижимости, права на которые оцениваются, представляют собой встроенные помещения. Планировочные решения и характер отделки предполагает использование объектов недвижимости, права на которые оцениваются, как встроенных помещений коммерческого назначения.

2. Анализ юридической разрешенности предполагает рассмотрение законных способов использования, которые не противоречат распоряжениям о зонировании, положениям об исторических зонах и памятниках, экологическим законодательствам.

В соответствии с правоустанавливающими документами на объекты недвижимости, права на которые оцениваются, представляют собой встроенные помещения коммерческого назначения.

3. Анализ финансовой оправданности предполагает рассмотрение тех физически возможных и разрешенных законом вариантов использования, которые будут приносить доход владельцу объекта. Анализ рынка, представленный выше показывает, что помещения коммерческого назначения могут

мнализ рынка, представленный выше показывает, что помещения коммерческого назначени быть сданы в аренду, что обеспечивает владельцу актива получение дохода.

Таким образом, в качестве наиболее эффективного использования объектов недвижимости, права на которые оцениваются, следует рассматривать использование в качестве встроенных помещений коммерческого назначения.

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 объекту 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)».

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 недвижимости

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.

<u>Условия применения затратного подхода (в соответствии с ФСО № 1)</u>. 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.

<u>Метод сравнительной единицы</u> предполагает расчет стоимости строительства сравнительной единицы (1 м^2 , 1 м^3) 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».

<u>Метод разбивки по компонентам</u> 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).

<u>Метод единичных расценок</u> 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.

<u>Методические основы определения износа улучшений</u>

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 неустранимым.

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

Неустранимый 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.

<u>Условия применения сравнительного подхода (в соответствии с ФСО № 1)</u>. 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 <u>качественных методов</u> 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 <u>методов регрессионного анализа</u> 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-Мертона 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 не противоречивы. По этой причине дальнейшее описание методологии основывается на положениях ФСО № 1 и ФСО № 7.

<u>Условия применения доходного подхода (в соответствии с ФСО № 1)</u>. 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:

- а) доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;
- б) в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- в) 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:
- г) 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:
- д) 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;
- е) 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 подходов и методов оценки

Анализ возможности использования подходов и методов оценки для объектов оценки представлен в табл. 46.

Таблица 46.

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)	В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» методы затратного подхода не используются для оценки частей здания — жилых и нежилых помещений.	Метод не используется в соответствии с ФСО № 7						
Метод разбивки по компонентам (метод укрупненных элементных показателей стоимости)	В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» методы затратного подхода не используются для оценки частей здания — жилых и нежилых помещений.	Метод не используется в соответствии с ФСО № 7	Затратный подход не используется.					
Метод единичных расценок	В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» методы затратного подхода не используются для оценки частей здания — жилых и нежилых помещений.	Метод не используется в соответствии с ФСО № 7						
	Сравнительный (рыночный) подход							
Качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы)	При проведении настоящей оценки данный метод использовался при определении части поправок, количественные значения которых определяются в основном экспертными методами (поправки на торг и т.д.).	Целесообразно использовать метод экспертных оценок в части расчета ряда поправок	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках					



Метод	Оценка возможности использования	Заключение об использовании метода	Заключение об использовании подхода
Метод корректировок	Наличие информации об объектах, аналогичных оцениваемому, позволяет рассматривать данный метод в качестве основного при проведении оценки.	Метод использовать целесообразно	сравнительного подхода используются метод
Метод регрессионного анализа	Ввиду того, что в рамках настоящего отчета предполагается использовать метод корректировок, то метод регрессионного анализа при проведении настоящей оценки не использовался.	Метод использовать не целесообразно	корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок)
	Доходный подход		
Метод дисконтирования денежных потоков	В открытых источниках по рынку коммерческой недвижимости имеется информация о предложениях к аренде нежилых помещений коммерческого назначения.	Метод использовать не целесообразно	
Метод прямой капитализации	Однако, ввиду отсутствия у Оценщика достоверных данных по расходам связанных с эксплуатацией объекта оценки (указанные расходы до подписания акта приёмки-передачи несёт застройщик), прогнозировать будущие потоки доходов, которые объект оценки способен приносить, не представляется возможным. Кроме того следует отметить, что оцениваемые помещения находятся на стадии передачи участнику	Метод использовать не целесообразно	Доходный подход не используется.
Метод капитализации по расчетным моделям Источник: 1. Анализ Оценшика.	долевого строительства, внутренняя отделка отсутствует, что также накладывает ограничения на возможный вариант сдачи в аренду в текущем состоянии. Дополнительно необходимо указать, что использование доходного подхода потребует применения не наблюдаемых на рынке исходных данных. Соответственно использование доходного подхода нецелесообразно.	Метод использовать не целесообразно	

Источник: 1. Анализ Оценщика.

Таким образом, для оценки стоимости объектов оценки целесообразно использовать сравнительный (рыночный) подход, в рамках которого используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок).



РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

6.1. Расчет стоимости объектов оценки сравнительным (рыночным) подходом

6.1.1. Общие положения

Согласно Федеральному стандарту оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

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

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

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

6.1.2. Расчет стоимости объектов оценки методом корректировок

Оценка стоимости методом корректировок предполагает следующую последовательность действий:

- 1. Выбор объектов-аналогов.
- 2. Выбор единиц сравнения.
- 3. Определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектамианалогами (далее – элементы сравнения).
- 4. Определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта.
- 5. Определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта.
- 6. Корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая отличия от оцениваемого объекта.
- 7. Расчет стоимости объекта путем обоснования обобщения скорректированных цен аналогов.

Выбор объектов-аналогов.

В качестве базы для отбора объектов-аналогов использовались объекты анализа, представленные в разделе 3.2.3.

Результаты выбора объектов-аналогов

Результаты выбора объектов-аналогов представлены в табл. 47.

Таблица 47.

46,57%

Объект-аналог	Объект анализа	Удельная цена, руб./кв. м	Медиана удельной цены выборки объектов анализа, руб./кв. м	Модуль отклонения удельной цены объектов анализа относительно медианы выборки, %
Объект-аналог 1	Объект анализа 2	42 105	31 088	35,44%
Объект-аналог 2	Объект анализа 5	20 070	31 088	35,44%
Объект-аналог 3	Объект анализа 4	19 302	31 088	37,91%
Объект-аналог 4	Объект анализа 3	44 970	31 088	44,65%

Источник: 1. Расчеты Оценщика 2. Анализ Оценщика.

Объект анализа 1

Определение единицы сравнения

Объект-аналог 5

Для объектов недвижимости наиболее распространенными единицами сравнения цены продажи являются удельные единицы измерения цены – цена одного квадратного метра.

31 088

Значение данного параметра определялось на основе зависимости следующего вида:

45 565

$$C_{y\partial.} = \frac{C}{S}$$
,

где:

 ${\cal C}$ - общая цена объекта, предлагаемого к продаже, руб.;

S - площадь объекта, кв. м.

Таким образом, в качестве единицы сравнения принят 1 кв. м площади объектов. Выбор данной единицы сравнения обусловлен:

- выбором данной единицы в качестве основной при организации государственного учета объектов недвижимости:
- возможностью определить площадь любого объекта недвижимости.

Определение элементов сравнения

При проведении настоящей оценки объекты-аналоги и объект оценки сравнивались по следующим характеристикам:

- 1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав.
- 2. Условия финансирования.
- 3. Условия продажи.
- 4. Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт).
- 5. Условия рынка (в части скидки к ценам предложений).
- 6. Вид использования и (или) зонирование.
- 7. Местоположение, а именно:
 - адресный ориентир;
 - типовая территориальная зона в пределах региона;
 - численность населения населенного пункта;
 - средняя заработная плата в населенном пункте;
 - типовая территориальная зона в пределах города.
- 8. Физические характеристики:
 - класс объекта;
 - тип объекта;
 - этаж расположения объекта;
 - общая площадь;
 - техническое состояние здания;
 - состояние отделки.
- 9. Экономические характеристики.
- 10. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.
- 11. Внутриквартальное расположение.
- 12. Ограниченность доступа.

Сравнение оцениваемых объектов недвижимости, права на которые оцениваются, и объектованалогов представлено в табл. 48.

Таблица 48.

Сравнение оцениваемых объектов недвижимости, права на которые оцениваются, и объектов-аналогов								
Элементы сравнения	Объект оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения	

Сравнение объекта оценки – права на нежилое помещение общей площадью 175,47 кв.м и объектов-аналогов							
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право по ДУДС	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	22.08.2019 (дата оценки)	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась				



Элементы сравнения	Объект оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась
Местоположение:							
- адресный ориентир	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- численность населения населенного пункта, тыс. чел.	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	Отличий нет, корректировка не проводилась
- средняя заработная плата в населенном пункте, тыс. руб. в мес.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Физические характеристики:							
- класс объекта	офисно - торговые объекты свободного назначения	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- тип объекта	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась
- этаж расположения объекта	цоколь	1	цоколь	цоколь	1	1	Отличия существенные, вводится поправка на этаж расположения
- общая площадь, кв. м	175,47	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- техническое состояние здания	хорошее состояние (новое здание)	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- состояние отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Экономические характеристики	сведения о сдаче в аренду объектов отсутствуют	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Внутриквартальное расположение	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	Отличий нет, корректировка не проводилась
Ограниченность доступа	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Сравнение объекта оценки – права на нежилое помещение общей площадью 189,85 кв.м и объектов-аналогов



Элементы сравнения	Объект оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право по ДУДС	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	22.08.2019 (дата оценки)	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась				
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, веодится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась
Местоположение:							
- адресный ориентир	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- численность населения населенного пункта, тыс. чел.	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	Отличий нет, корректировка не проводилась
- средняя заработная плата в населенном пункте, тыс. руб. в мес.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	T3 № 3	T3 № 3	T3 № 3	T3 № 3	T3 № 3	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась
Физические характеристики:							
- класс объекта	офисно - торговые объекты свободного назначения	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- тип объекта	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась
- этаж расположения объекта	цоколь	1	цоколь	цоколь	1	1	Отличия существенные, вводится поправка на этаж расположения
- общая площадь, кв. м	189,85	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- техническое состояние здания	хорошее состояние (новое здание)	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- состояние отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	Отличий нет, корректировка не проводилась



——————————————————————————————————————	L .						-1
Элементы сравнения	Объект оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Экономические характеристики	сведения о сдаче в аренду объектов отсутствуют	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	omcymcmsyem	отсутствует	отсутствует	omcymcmsyem	Отличий нет, корректировка не проводилась
Внутриквартальное расположение	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	Отличий нет, корректировка не проводилась
Ограниченность доступа	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
Сравнение	е объекта оценн	и – права на не	жилое помеще	ение общей пло	ощадью 197,04	кв.м и объекто	в-аналогов
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право по ДУДС	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	22.08.2019 (дата оценки)	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась				
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	нежилое помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась
Местоположение:							
- адресный ориентир	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, а. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 76	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- численность населения населенного пункта, тыс. чел.	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	Отличий нет, корректировка не проводилась
- средняя заработная плата в населенном пункте, тыс. руб. в мес.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	T3 № 3	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Физические характеристики:							
- класс объекта	офисно - торговые объекты свободного назначения	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- тип объекта	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	встроенное помещение	Отличий нет, корректировка не проводилась



Элементы сравнения	Объект оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
- этаж расположения объекта	цоколь	1	цоколь	цоколь	1	1	Отличия существенные, вводится поправка на этаж расположения
- общая площадь, кв. м	197,04	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- техническое состояние здания	хорошее состояние (новое здание)	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- состояние отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	без отделки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Экономические характеристики	сведения о сдаче в аренду объектов отсутствуют	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	omcymcmsyem	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Внутриквартальное расположение	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	без существенных преимуществ	Отличий нет, корректировка не проводилась
Ограниченность доступа	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Источник: 1. Анализ Оценщика.

Внесение корректировок

Анализ данных представленных в табл. 48 показывает, что к удельной цене объектов-аналогов необходимо внести следующие корректировки (поправки):

- условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- этаж расположения (физическая характеристика);
- общая площадь (физическая характеристика).

Описание проведенных корректировок (поправок).

Поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений).

Как правило, при закрытии сделок по купле-продаже недвижимости, возможно, некоторое снижение платежа (в результате скидки к ценам предложений).

При проведении настоящей оценки Оценщиком было проведено телефонное интервьюирование с представителем компании-продавца, занимающейся реализацией сходных типов недвижимости в адресе оцениваемых объектов (тел. +7 (910) 345-03-47) и выявлено, что стоимость объектов представлена в объявлениях со всеми скидками, а соответственно не предусматривается скидок при продаже объектов.

Значение поправки на условия рынка (в части скидки к ценам предложений) для дальнейших расчетов принято равным нулю.

Поправка на физические характеристики (в части этажа расположения).

В общем случае этаж расположения объекта влияет на показатели удельной стоимости объекта недвижимости.

Значение поправки на физические характеристики (в части этажа расположения) определялось на основе зависимости:

$$\Pi = \left(\frac{K_{ou}}{K_{oa}} - 1\right) * 100\%$$

где:

 K_{ou} - среднее значение коэффициента изменения удельной цены оцениваемого объекта в зависимости от этажа расположения при продаже;

 $K_{
m eq}$ - среднее значение коэффициента изменения удельной цены объекта-аналога в зависимости от

этажа расположения при продаже.

В рамках настоящего Отчета величина поправки на этаж расположения объектов определена на основе информации, представленной в «Справочнике оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные об изменении цен в зависимости от этажа расположения объекта недвижимости представлены в табл. 49.

Таблица 49. Данные об изменении цен в зависимости от этажа расположения объекта недвижимости

Значение Наименование расположения объекта недвижимости Доверительный интервал Среднее Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов Коэффициент изменения удельной цены 1-ый этаж Тип 1 1,00 1,00 Тип 2 0,72 0,74 Подвал 0.73 Цоколь Тип 3 0,80 0.79 0,81 2-й этаж и выше Тип 4 0.85 0.84 0,86

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Таким образом, при проведении настоящей оценки поправка на этаж определялась в соответствии с данными, представленными в вышеуказанной таблице, на основе формулы:

$$\Pi = (K-1)*100\%$$

где:

K - коэффициент матрицы, представленной в табл. 49.

Результаты расчета значений поправок на физические характеристики в части этажа расположения представлены в табл. 50.

Результаты расчета значений поправок на физические характеристики в части этажа расположения

Объект-аналог	Этаж расположения объекта оценки	Этаж расположения объекта-аналога	Поправка на этаж, %
для объе	ста оценки – права на нежилое і	помещение общей площадью	175,47 кв. м
Объект-аналог № 1	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 2	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 3	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 4	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 5	цоколь	1	-20
для объе	ста оценки – права на нежилое і	помещение общей площадью	189,85 кв. м
Объект-аналог № 1	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 2	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 3	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 4	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 5	цоколь	1	-20
для объе	ста оценки – права на нежилое і	помещение общей площадью	197,04 кв. м
Объект-аналог № 1	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 2	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 3	цоколь	цоколь	0
Объект-аналог № 4	цоколь	1	-20
Объект-аналог № 5	цоколь	1	-20

Источник. 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

3. Анализ Оценщика.

Поправка на физические характеристики (в части общей площади).

В общем случае фактор масштаба (общая площадь) оказывает существенное влияние на удельную стоимость объектов недвижимости, что отражается на ценах сделок с указанными объектами недвижимости. А именно, увеличение общей площади объекта ведёт к снижению удельной стоимости этого объекта.

^{2.} Расчеты Оценщика.

Таким образом, в рамках настоящего Отчета, Оценщик принял решение ввести поправку на площадь объектов.

В рамках настоящего Отчета величина поправки на площадь объектов определена на основе информации, представленной в издании «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения корректирующих коэффициентов цен предложений в зависимости от площади объектов (офисно – торговые объекты») представлены в табл. 51.

Таблица 51. Значения величины коэффициента изменения удельной цены в зависимости от плошади

Обшая плошадь	TVI TVIITEI K				•	р масштаба),		4
объекта оценки, кв. м	<50	50 - 100	100 - 250	250 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 3000	> 3000
		Коэффі	ициент измеі	нения удель	ной цены			
<50	1	1,05	1,18	1,3	1,42	1,51	1,63	1,7
50 - 100	0,95	1	1,12	1,23	1,35	1,44	1,55	1,61
100 - 250	0,85	0,9	1	1,1	1,21	1,29	1,39	1,44
250 - 500	0,77	0,81	0,91	1	1,09	1,17	1,26	1,31
500 - 1000	0,71	0,74	0,83	0,91	1	1,07	1,15	1,2
1000 - 1500	0,66	0,7	0,78	0,86	0,94	1	1,08	1,12
1500 - 3000	0,61	0,64	0,72	0,79	0,87	0,93	1	1,04
>3000	0,59	0,62	0,69	0,76	0,84	0,89	0,96	1

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

При проведении настоящей оценки поправка на площадь определялась в соответствии с данными, представленными в вышеуказанной таблице, на основе формулы:

$$\Pi = (K-1)*100\%$$

где:

K - значение коэффициента, характеризующего соотношение удельных стоимостей продажи объектов недвижимости различной площади.

Матрица поправок в зависимости от площади объекта недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов) представлена в табл. 52.

Матрица поправок в зависимости от площади объекта недвижимости (для офисно-торговой недвижимости и сходных типов объектов), %

Общая площадь		Обща	я площадь о	бъекта – ана	алога (факто	р масштаба)	, кв. м	
объекта оценки, кв. м	<50	50 - 100	100 - 250	250 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 3000	> 3000
<50	0	5	18	30	42	51	63	70
50 - 100	-5	0	12	23	35	44	55	61
100 - 250	-15	-10	0	10	21	29	39	44
250 - 500	-23	-19	-9	0	9	17	26	31
500 - 1000	-29	-26	-17	-9	0	7	15	20
1000 - 1500	-34	-30	-22	-14	-6	0	8	12
1500 - 3000	-39	-36	-28	-21	-13	-7	0	4
>3000	-41	-38	-31	-24	-16	-11	-4	0

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения поправки на площадь объекта для оцениваемых помещений, представлены в табл. 53.

Таблица 53.

Таблица 52.

	Значения пог	іравки на площадь о	бъекта для оцениваемого помещения	1
Объект-аналог	Площадь объекта оценки, кв.м.	Площадь объекта аналога, кв.м.	Коэффициент, характеризующий соотношение удельных стоимостей продажи объектов недвижимости различной площади	Поправка, %
	для объекта оценки –	права на нежилое поме	ещение общей площадью 175,47 кв. м	
Объект-аналог 1	175,47	17,1	0,85	-15,0
Объект-аналог 2	175,47	119,6	0	0,0
Объект-аналог 3	175,47	43,0	0,85	-15,0
Объект-аналог 4	175,47	99,4	0,9	-10,0

Объект-аналог	Площадь объекта оценки, кв.м.	Площадь объекта аналога, кв.м.	Коэффициент, характеризующий соотношение удельных стоимостей продажи объектов недвижимости различной площади	Поправка, %
Объект-аналог 5	175,47	82,3	0,9	-10,0
	для объекта оценки –	права на нежилое поме	ещение общей площадью 189,85 кв. м	
Объект-аналог 1	189,85	17,1	0,85	-15,0
Объект-аналог 2	189,85	119,6	0	0,0
Объект-аналог 3	189,85	43,0	0,85	-15,0
Объект-аналог 4	189,85	99,4	0,9	-10,0
Объект-аналог 5	189,85	82,3	0,9	-10,0
	для объекта оценки –	права на нежилое поме	ещение общей площадью 197,04 кв. м	
Объект-аналог 1	197,04	17,1	0,85	-15,0
Объект-аналог 2	197,04	119,6	0	0,0
Объект-аналог 3	197,04	43,0	0,85	-15,0
Объект-аналог 4	197,04	99,4	0,9	-10,0
Объект-аналог 5	197,04	82,3	0,9	-10,0

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Рассчитанные значения скорректированной стоимости объектов-аналогов представлены в табл. 54. Таблица 54.

Результаты расчета скорректированной стоимости объектов-аналогов

Наименование показателей	Объект- аналог 1	Объект- аналог 2	Объектов-аг Объект- аналог 3	Объект- аналог 4	Объект- аналог 5
Результаты корректировки объектов-аналогов для	объекта оценки	- права на нежил	пое помещение с	общей площадьк	о 175,47 кв.м
Площадь, кв. м	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30
Цена, руб.	720 000	2 400 000	830 000	4 470 000	3 750 000
Удельная цена, руб./кв.м.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Поправка на этаж расположения , %	-20,0	0,0	0,0	-20,0	-20,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	33 684	20 070	19 302	35 976	36 452
Поправка на общую площадь, %	-15,0	0,0	-15,0	-10,0	-10,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807
Результаты корректировки объектов-аналогов для	объекта оценки	- права на нежил	пое помещение с	общей площадьк	о 189,85 кв.м
Площадь, кв. м	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30
Цена, руб.	720 000	2 400 000	830 000	4 470 000	3 750 000
Удельная цена, руб./кв.м.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Поправка на этаж расположения , %	-20,0	0,0	0,0	-20,0	-20,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	33 684	20 070	19 302	35 976	36 452
Поправка на общую площадь, %	-15,0	0,0	-15,0	-10,0	-10,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807
Результаты корректировки объектов-аналогов для	объекта оценки	- права на нежил	пое помещение с	общей площадьк	о 197,04 кв.м
Площадь, кв. м	17,10	119,58	43,00	99,40	82,30
Цена, руб.	720 000	2 400 000	830 000	4 470 000	3 750 000
Удельная цена, руб./кв.м.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Поправка на этаж расположения , %	-20,0	0,0	0,0	-20,0	-20,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	33 684	20 070	19 302	35 976	36 452
Поправка на общую площадь, %	-15,0	0,0	-15,0	-10,0	-10,0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Согласование результатов корректировки

В общем случае согласование результатов расчетов и формирование итогового значения стоимости единицы сравнения возможно с использованием двух алгоритмов:

- расчет средневзвешенного значения, путем введения весовых коэффициентов;
- расчет стоимости путем расчета среднего значения и оценка статистической погрешности.

В настоящем отчете расчет удельной стоимости оцениваемых объектов, полученной на основе использования сравнительного (рыночного) подхода, проводился на основе алгоритма расчета средневзвешенного значения, путем введения весовых коэффициентов.

Расчет средневзвешенной стоимости. путем введения весовых коэффициентов.

Веса каждому из объектов-аналогов придаются в зависимости от степени отклонения скорректированной удельной цены от первоначальной. Формула для расчета удельного веса объекта-аналога имеет вид:

$$D = \frac{Q - q}{Q} * \left(\frac{1}{n - 1}\right),$$

где:

D - удельный вес объекта-аналога;

Q - суммарное отклонение по всем объектам-аналогам;

q - отклонение по данному объекту-аналогу;

n - количество объектов-аналогов.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости, путем введения весовых коэффициентов, представлены в табл. 55.

Таблица 55.

Результаты расчета сред	невзвешенної	й величины у	/дельной сто	имости	
Наименование показателей	Объект- аналог 1	Объект- аналог 2	Объект- аналог 3	Объект- аналог 4	Объект- аналог 5
Результаты расчета средневзвешенной стоимости д	ля объекта оценк	и - права на неж	илое помещение	общей площадь	ю 175,47 кв.м
Цена предложения 1 кв. м, руб.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Скорректированная цена предложения 1 кв. м, руб.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	13 474	0	2 895	12 592	12 758
Суммарное отклонение, руб./кв. м	41 719				
Beca, %	16,93	25,00	23,27	17,45	17,35
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	25 000				
Результаты расчета средневзвешенной стоимости д	ля объекта оценк	и - права на неж	илое помещение	общей площадь	ю 189,85 кв.м
Цена предложения 1 кв. м, руб.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Скорректированная цена предложения 1 кв. м, руб.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	13 474	0	2 895	12 592	12 758
Суммарное отклонение, руб./кв. м	41 719				
Beca, %	16,93	25,00	23,27	17,45	17,35
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	25 000				
Результаты расчета средневзвешенной стоимости д	ля объекта оценк	и - права на неж	илое помещение	общей площадь	ю 197,04 кв.м
Цена предложения 1 кв. м, руб.	42 105	20 070	19 302	44 970	45 565
Скорректированная цена предложения 1 кв. м, руб.	28 631	20 070	16 407	32 378	32 807
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	13 474	0	2 895	12 592	12 758
Суммарное отклонение, руб./кв. м	41 719				
Beca, %	16,93	25,00	23,27	17,45	17,35
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	25 000				

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Расчет стоимости объектов оценки.

Стоимость нежилых помещений, являющихся предметом инвестиционной деятельности, полученная на основе сравнительного подхода, определяется по формуле:

$$C_{oo.} = S_{oo.} * C_{npoo.}$$

где:

 S_{ab} – общая площадь объекта, кв. м;

 C_{nnod} – удельная стоимость объекта недвижимости, права на который оценивается, руб./кв. м.

Результаты расчета стоимости нежилых помещений, являющихся предметом инвестиционной деятельности представлены в табл. 56.

Таблица 56. Результаты расчета стоимости нежилых помещений, являющихся предметом

Nº № объекта долевого Общая Удельная стоимость, Справедливая стоимость Этаж п/п строительства площадь, кв.м руб./ кв. м (с учетом округлений), руб. 1 1 цоколь 175,47 25 000 4 386 750 2 1 цоколь 189,85 25 000 4 746 250 3 1 цоколь 197,04 25 000 4 926 000 14 059 000

инвестиционной деятельности

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

6.2. Расчет стоимости объектов оценки доходным подходом

При проведении настоящей оценки доходный подход не применялся (обоснован отказ). Обоснование отказа от применения доходного подхода к оценке объектов оценки представлено в разделе 5.5. настоящего Отчета.

6.3. Расчет стоимости объектов оценки затратным подходом

При проведении настоящей оценки затратный подход не применялся (обоснован отказ). Обоснование отказа от применения затратного подхода к оценке объекта оценки представлено в разделе 5.5. настоящего Отчета.

6.4. Согласование результатов оценки

Виду того, что в настоящем Отчете был использован только один подход к оценке – сравнительный (рыночный), то в качестве итоговой величины справедливой стоимости объектов оценки, целесообразно считать результат, полученный в рамках использованного сравнительного (рыночного) подхода.

Таким образом, основываясь на результате проведенного анализа и выполненных расчетов можно заключить, что справедливая стоимость объектов оценки, по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений, ограничений и округлений, будет соответствовать значениям, представленным в табл. 56.

Таким образом, основываясь на результате проведенного анализа и выполненных расчетов можно заключить, что справедливая стоимость имущественных прав по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроеннопристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 7б (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:

14 059 000 руб.,

в том числе:

^{* -} указанная стоимость условно включает в себя НДС, который возникнет после приёмки объектов оценки. Фактическая величина НДС, приходящаяся на оцениваемое право требования из № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013 г., определяется застройщиком после приёмки объектов оценки, пропорционально доле объектов долевого строительства в строительстве жилого многоквартирного дома.



№ п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов, кв. м	Справедливая стоимость, руб.
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47	4 386 750
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85	4 746 250
3	1	цоколь	нежилое	3	197,04	4 926 000

Примечание: стоимость объектов оценки указана без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки (в соответствии с п. 1.4. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года), за исключением НДС, который возникнет после приёмки объектов оценки. Фактическая величина НДС, приходящаяся на оцениваемое право требования, определяется застройщиком после приёмки объектов оценки, пропорционально доле объектов долевого строительства в строительстве жилого многоквартирного дома

РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ

Итоговая величина справедливой стоимости имущественных прав по Дополнительному соглашению № 13 от 01.06.2016г. к договору № 250113-П участия в долевом строительстве многоквартирного дома от 25.01.2013г. на объекты долевого строительства, представляющие собой нежилые помещения в количестве 3 единиц общей площадью 562,36 (пятьсот шестьдесят две целых и тридцать шесть сотых) кв.м., расположенные в многоэтажном жилом доме (строительная позиция № 18) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями на земельном участке общей площадью 10 643 кв. м. с кадастровым номером 36:33:0002202:72 по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, 76 (после межевания, а также по данным Росреестра, участок под строительство указанного дома имеет площадь 6 745 кв. м., кадастровый номер 36:33:0002202:2003), по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:

14 059 000 (Четырнадцать миллионов пятьдесят девять тысяч) рублей,

в том числе:

№ п/п	Номер помещения	Этаж	Назначение помещений	Секция	Строительная площадь с учетом лоджий/балконов, кв. м	Справедливая стоимость, руб.
1	1	цоколь	нежилое	1	175,47	4 386 750
2	1	цоколь	нежилое	2	189,85	4 746 250
3	1	цоколь	нежилое	3	197,04	4 926 000

Примечание: стоимость объектов оценки указана без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки (в соответствии с п. 1.4. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года), за исключением НДС, который возникнет после приёмки объектов оценки. Фактическая величина НДС, приходящаяся на оцениваемое право требования, определяется застройщиком после приёмки объектов оценки, пропорционально доле объектов долевого строительства в строительстве жилого многоквартирного дома.

Оценщик

Генеральный директор



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. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков.
- 9. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
- 10.Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года.

2. Справочная литература

- 1. Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД №24, 2019 г., под. ред. канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.
- 2. Сборник расчетных корректировок СРК-2019 под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.
- 3. Справочник оценщика недвижимости. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.
- 4. 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.
- 5. Исследования, представленные ООО «Русская Служба Оценки» (<u>www.rusvs.ru</u>), г. Москва А.А. Марчук, Е.А. Бутова, при анализе рынков недвижимости 14 городов Российской Федерации с различной численностью населения.

3. Методическая литература

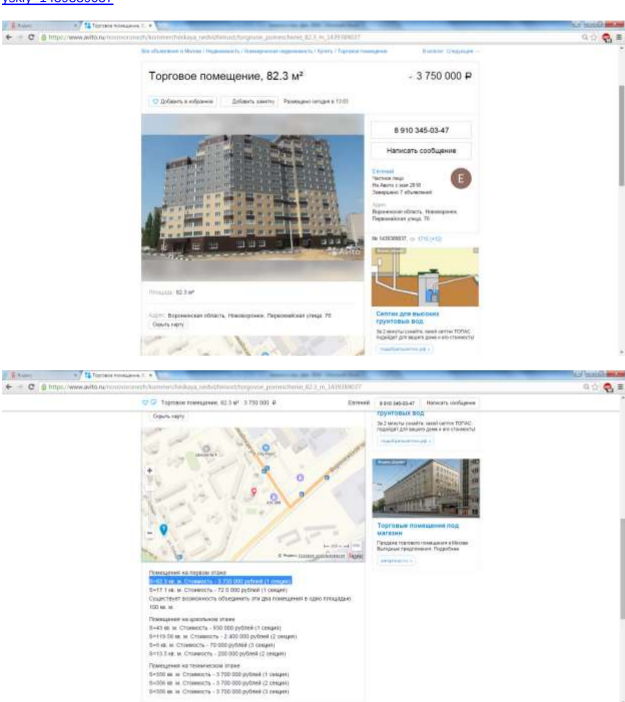
- 1. Грибовский С.В. Оценка доходной недвижимости. СПб.: ПИТЕР, 2001. 336 с.
- 2. Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты/Под ред. В.В. Григорьева.
- М.: ИНФРА-М, 1997. Учебное пособие. Одобрено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Госкомимущества РФ.
- 3. 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. Финансовый менеджмент. Теория и практика: под редакцией Е.С. Стояновой М., издательство «Перспектива», 2000. 655 с.
- 9. Асват Дамодаран. Инвестиционная оценка. Инструменты и методы оценки любых активов. 4-е издание. Москва, 2007. 1323 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

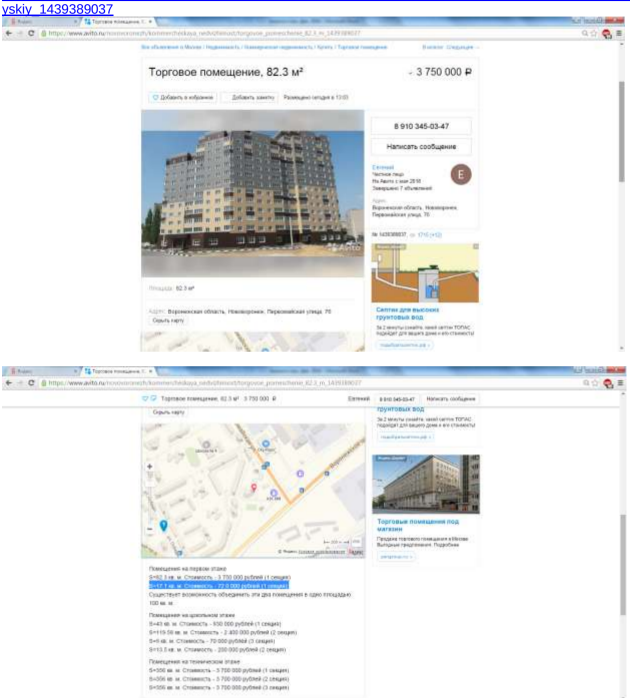
ОБЪЕКТЫ АНАЛИЗА И ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО (РЫНОЧНОГО) ПОДХОДА



1. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya nedvizhimost/torgovye pomescheniya v zhk pervoma yskiy 1439389037

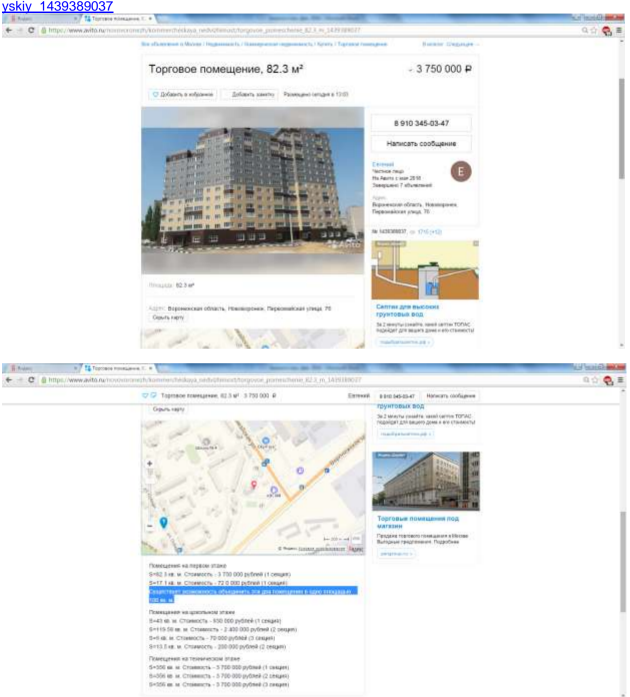


2. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervomayskiy_1439389037



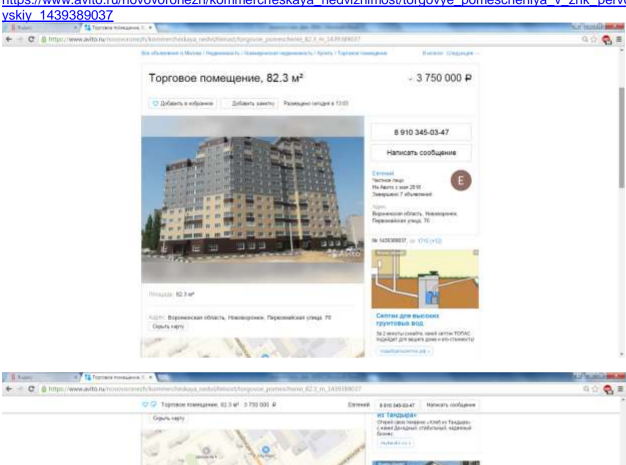


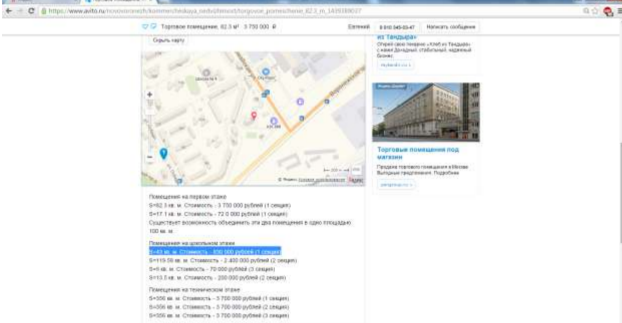
3. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervomayskiy_1439389037





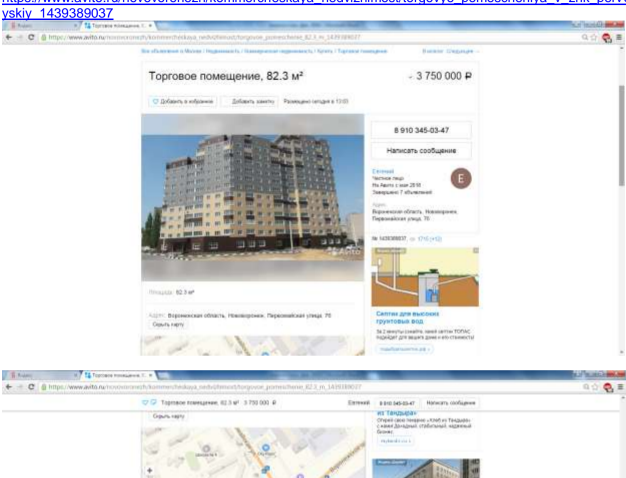
4. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervoma vskiv 1439389037

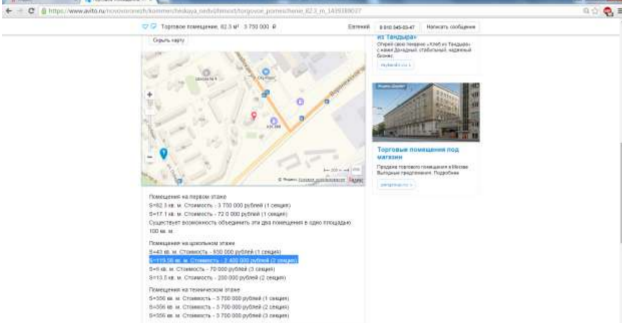






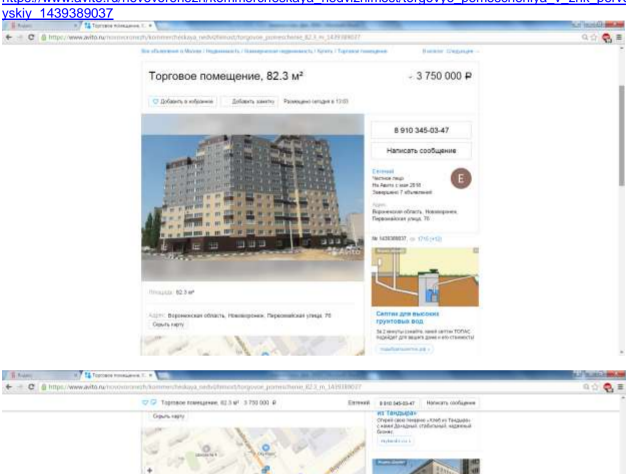
5. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervoma yskiy 1439389037

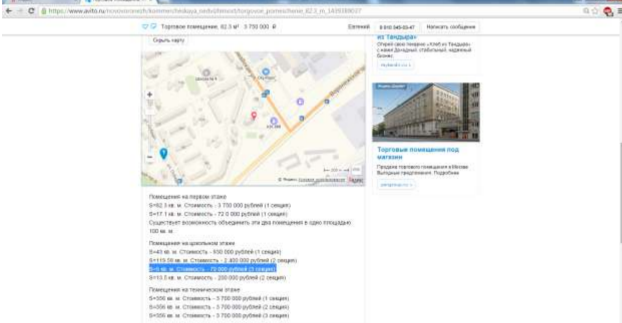






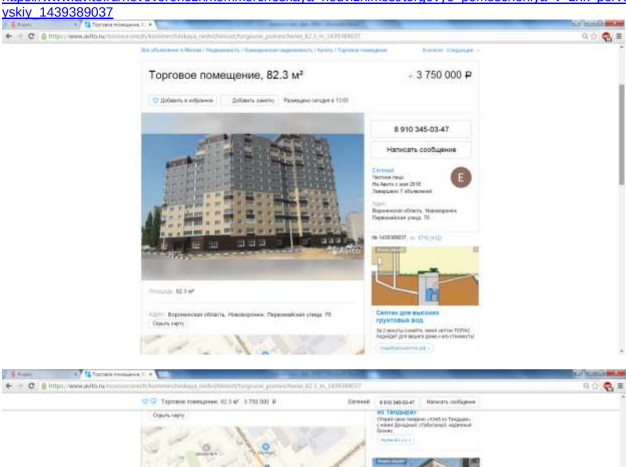
6. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervoma yskiy 1439389037

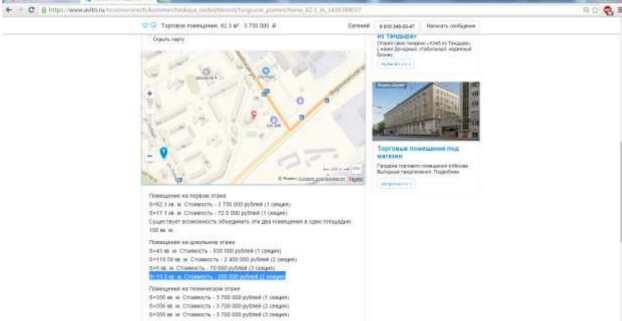






7. https://www.avito.ru/novovoronezh/kommercheskaya_nedvizhimost/torgovye_pomescheniya_v_zhk_pervoma yskiy 1439389037





ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ДОКУМЕНТЫ НА ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ И ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА

Сети и системы инвестиерно-технического			
обеспечения			
Лифты	mt.		
Эскалаторы	mu.		
Енвалицима подъемники	unt.		Ca.
бивализные подъемники	carr.		
Материалы фундаментов		*	
Автерналы степ		*	
батериялы перекрытый			
Изтериалы крован			
data nountrin	A Commence of the Commence of	money Asserted	
поправ, жилым поменрений (знием балконов, поционй, вер-	KIT. W	11062,2	11062.2
оружи плошаль неконых помецений, в том имсле площаль общего имущества в	N (S)	5348,4	5348,4
Плишахь встроено-пристроеннях и		3507,3	3507,3
пристроенных помещений			
оличество утакей	i	16	9
том числе подземпьох		-	1
в том числе технический этаж		7.	-
опичестил секций	CONTINUE		
Количество квартир/общая плошиль, всего	NET-YES. M	165/11062,2	165/11062,2
-MONORATMS-R	urr./km. se	66/3231,4	66/3233,4
-BOMMATHEM.	unt./kts. 94	66/4678,9	66/4678,9
KOMMETHINE	ser/en se	33/3151,9	33/3151.9
4-компитинс	arr/kn. st		
более чем 4-комнативае	DET/KB, M	+	
Общая площидь жилых томещений (с учетом бальсени, лоджой, неракд и террис)	7 7	12013,6	12013,6
ети и системы инженерио-технического беспечения	GLM.	2	*0.00
udnu	mt.	.0	9
скалаторы	100.	**	
Инвалидные подъемники	OUT.		
Материали фундаментов		монолитиней	железобетон
Материалы стен		PERSONALIMENT,	PEROCECHISAT,
		менифальная вала, керамосранит	минеральная вата, керамогранит
Материалы перекрытий		моновитинай	NORMATICAL
		женеворетон	желегоретов
Материалы провля		плоскам с внутренням водостоком из рудоникох направляемых	плоская с внутрениям водостоком из рудовиных наплавляемых
		материалов	жатериалов
Мише показатели		*	4

N RU 36-303000-422-2017 or 26.12.2017

(фамлан, им. отчество - для траждан, 94061, г. Ворсенся, ул. Уришеста, д. 75
польное изличенованию организации - для коридических ил квг. +7 (473) 233-31-46

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

N RU 36-303000-422-2017

35
ъ
=
æ
ж
<

Jun 26,12,2017

ского округа горед Нововоронея:

(павменняние укальночением фагрального еровая актобратильной взякти, неи органа всползетсямой власти субъеств Российский Федерации, наи органа местается свезупроделяни, осускостимности вы предоста в укал объеста в экшертицию, в соответствии со статьей 55 Градостроительного желее Российской Федерации разрешвяет ввод в эксплуатацию построенного, ренейентуруереванного объекта спратального строительства, явинейвяето объекта.

Группа жилых домов со встроено-пристроенными вежильми помешениями, приша жилых домов со предеста (пападами).

строительная познави №18 (1-и очередь)

расположенного по адресу:

Воронизаськая область, г. Невопорцияся, ул. Первомайдала, д.7 б

(карсе объект вапитальнее строительства в соответствия с гоордарственным адресими росстрои с усезанием реализасность ображенные деятельных участивам, д. 1 деятельный участивам, д. 1 деятельный участивам, д. 1 деятельный участивам, с выдластровый номерои:

36-33-0002202:72

строительная позиции: № 18

В отношении объяста капитального строительства выданю разрешение на строительство, N RU363030002005001-449-A, дата выдачи 22.03.2013, орган, выдавший разрешение на строительство администрации городского округа город-Нововоронеж.

 CREDENING OF CONCRETE KAINTALISMOTO CITORITUMSTER 	CTBB		
Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта	же и оложийств	сплуатацию объекта	100.000
Строительный объем - всего	1836.14	67936	67936
TON WICH HUSSENHOR TROTTIL	KYG. W	63738	63738
Эбиная плошиль	KB, W	17198,5	17198,5
Твошаль жилых помещений	KW W	11062,2	11062,2
Ілошаль встроенно-пристроенных помещений	N. EX	3507,3	3507,3
Соличество зданий, сооружений	urr.		1
2. Объекты испрининедственного назначения	SOUTH CAREFURE	эго назначения	
2.1. Нежилае объекты (объекты параноскранения, образования, культуры, отлыка, спорта и т.д.	ранения, образ	ования, культуры, отд	виха, спорта и т.а.)
COLUMPRICADO MIDICIT			
Селичество помещиний			*

N RU 36-303000-422-2017 or 26.12,2017

участия в долевом строительстве многоквартирного дома Договор № 250113-П

г. Москва

«25» января 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «КУДЕЯР», именуемое в дальнейшем «Застройщим», в лице Генерального директора Агеева Д.А. действующего на основании Устава, с одной стороны, и

кУчастник», в лице Темерального директора Палчениовой Е.В., действующей на Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН Девелопмент», «Протон», именуемое в дальнейшем «Участник долевого строительства» или «Д.У.» Закрытым паевым инвестиционным фондом основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые в тексте настоящего Договора «Стороны», по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор о мижеследующем

т. Термины и определения.

1.1. Применяемые в Договоре термины и определения имеют следующее значение:

Многоквартирный дом (далее - Дом) - многозтажный жилой дом со с привлечением денежных средств Участника долевого строищийся кадастровым номером 36.33:0002202.72 по адресу: Воронежская область, г. строительства на земельном участке общей площадью 10.643 кв.м. помещениями, нововоронеж, район жилого дома №7 по ул. Первомайская. нежилыми встроенно-пристроенными Застройцином

входящее в состав Дома и подлежащее передаче Участнику долевого Объект долевого строительства - квартира, т.е. жилое помещение, строительства после уплаты Участинком цены договора и получения разрешения на ввод в эксплуатацию Дома.

Квартиры передаются Участнику долевого строительства в количестве 70 долевого Семьдесят] штуч. Общая площадь квартир, подлежащих передаче Участнику строительства, которыми являются квартиры, описание которых приводится в долевого строительства, согласно проектной документации составляет Объекты долевого строительства приобретает 998,50 кв.м. вилючая плоцадь балконов. Участнин

Иные технические карактеристики Объекта долевого строительства, в так Приложении Ne 1 к настонщему Договору.

же его место нахождения в составе Дома определяются в соответствии с проектной документацией на Многоквартирный дом и Приложением №3 к

2. Юридические основания к заключению Договора. Гарантии Застройщика.

Мощность. Поделя и системы впожоверно-технического обеспечения Материалы браздажентой Материалы переодительность Материалы учестовной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/ч/2 Материалы учестовной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/ч/2 Материалы учестовной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/ч/2 Материалы учестовной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/ч/2 Материалы учестовной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/ч/2 Материалы учестовной зиружных меделяния переодительность Материалы учестовной переодительность меделяния и переодительность Материалы учестовной переодительность меделяния и переодительность меделяния и переодительность меделяния и переодительность меделяния переодительность меделяния и переодительность меделяния переодительность переодительность меделяния и переодительность переодительность меделяния и переодительность	Мощеность Производительность Сетей и система изижение Обесне и система изижение Пределения Митериали сред Митериали сред Митериали сред Митериали сред Митериали с	Мощеность: Производятельность: Производятельность: Прафия Прафия Прафия Прафия Митериальна функция Митериальна функция Митериальна проведа В премена можетирумнами и предописаность Митериальна проведа В премена можетирумнами Митериальна учетеления митериальна Митериальна учетеления митериальна Митериальна утетивная инружнаму прамения и покрабительна инружнаму Митериальна учетеления митериальна Митериальна учетеления митериальна Митериальна учетеления информация Рудовичения на воды объекти премения питериальна интеревера Митериальна покрабительна интеревера Митериальна учетеления интеревера Митериальна учетеления интеревера Митериальна покрабительна интеревера Митериальна покрабительна премения питериальна интеревера Митериальна покрабителе премения и питериальна интеревера Митериальна премения и покрабителе в макантуровами В расстания премения покрабителе в макантуровами В пременения и покрабителения интеревера Митериальна покрабителения и питериальна интеревера в макения питериальна интеревера В пременения и покрабителения и питериальна интеревера В пременения и покрабителения интеревера В пременения и покрабителения и питериальна интеревера В пременения и покрабителения и питериальна интеревера В пременения и покрабителения и покрабителения в покрабителения и питериальна интеревера В пременения и питериальна интеревера В пременения и питериальна интеревера В пременения и питериальн	и требованиям оснящивности прибор мох ресурсов высокай В высокай В высокай В стехнеческого плина завания от 01.12 Светзавой Алексиндровной,	Mutatiocth. Theirmachanterian activity of the control of the control of their control of t	Tum of certain			IMPORTED DESIGNATION OF THE MALLER AND THE PROPERTY OF THE SECOND
Принаждения втаковерно-технического Сети и системы втаковерно-технического Сети и системы втаковерно-технического Сети и системы втаковерно-технического Видерамны бущамовичен Матерамны бущамовиче М	Поритавления в системы изовенерии-технического объектичный в вит. Сети и системы изовенерии-технического объектичный в вит. Митеракты породника подъекнями и вительный в в вительный в вительный в вительный в вительный в вительный в вительный в в в вительный в в вительный в в вительный в в вительный в в в вительный в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	и требованиям оснащенности прибора высовий 11 высовий В высовий 11 высовий В высовий 11 высовий В	и требованиям оснащенности прибор мих ресурсов высовий В высовий В высовий В стехнеческого плина хания от 01.12 Светзавой Алексипровной,	пини пини пини пини пини пини пини пини	Montagement			
Пригамодительности Пифты Пифты Пифты Пифты Пифты Пифты Пифты Пифты Матеральны буздамостов Матеральны буздамостов Матеральны проводытелен Проводытелен Матеральны матеральны прободытальны Матеральны матеральны проводытелен Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. * ч/м2 Матеральны изучествовой завертия на 1 км. * ч/м2 Матеральны учествовой завертия на 1 км. * ч/м2 Матеральны изучествовой завертия на 1 к	Придодительность Оседи и системы изъемерию-техлического обеспечиния Пифти Витериальна подъемники Митериальна функция Митериальна учетнения инфукция Материалы Мат	и требованиям оснащениюти прибор- кох ресурсов высокай В высокия В высокай В высокий В	и требованиям оснащенности прибор как ресурсов высокий В высокий В высокий В стехнического плина ханина от 01.12 Съгламой Алексипровной.	отверено-технического ватт ват ват ват ват ват ват ват ват ва	Montanocra			
Сети и системы инженерии-технического обеспрения инженерии-технического обеспрения инженерии-технического илт. Зекажаторы миницине положения и полож	Сети и системы инженерию-технического обеспечиния Земежиторы инженерия инженерию-технического ит. Земежиторы инженерия и подраждения и иг. Материалы проция Материалы продоция Манеровору, интекзанность диментия Димаетры и колячество трубопроводом, умета инженерия проборами умета используемых инеристементия Тру жобборог, интекзанность димаения Тру жобборог, интекзанность профостивность инферментия Тру жобборог, интекзанность инфрасовия Тру жобборог, интекзанность инфрасови Тру жоб инфрасови Тру жобборог, интекзанность инфрасови Тру жоб информатира Тру жоб инфрасови Тру жоб информатира Тру жоб интекзания Тру жоб интекзания Тру жоб интекзания Тру жоб информатира Тру жоб информатира Тру жоб интекзания Тру жоб интек	и требованием оснящиевности прибор мах ресурсов высокай В высокай В высокай В странции данни от 01.12. Светанной Алексипровной,	и требованием оснащенности прибор мих ресурсов высокий В высокий В высокий В сетавня от 01.12 Светавной Алексипдровной, С. ч. ч.	пинен или пинеского или или или или или или или или или ил	Производительность			,
Пифеты Осмененняя Осмененняя Материалы сред Материалы продопродого Материалы продопродого Материалы прод Материалы продопродого Материалы продостивность динакения) Тругооборог, интейсавиость динакения) Тругооборог, интейсавиость динакения Тругооборог, интейсавиость динакения Материалы созетруговенны пробороводого Карастинения электретической эффективности зависистической эффективность зависистической зарачина из из м.	Пафета подъемения Материалы подъемения Материалы проправной стей Материалы проправной Материалы проправной Материалы пробрагия Материалы проправной Материалы проправной Материалы проправной Материалы прображи Категория (слас) Материалы прображи Категория (слас) Материалы прображи Категория (слас) Материалы прображи Материалы Материа	и требованиям оснащенности приборгам, ресурсов высован В высокий В высокий В стехнического илина данни от 01.12 Съетамной Алексипровной,	и требованиям оснащивности прибор мах ресурсов высокий В высокий В высокий В советимов Сеттавной Алексипровий, С. А. Че	питен	Сети и системы инженерно-технического			
Ниманизация подъемнями в такжения в такжени	Приводительной подъемники Митериализариа предовазивам знерисетической эффективности и требованиям оснащения В уметь исполнятели В уметь исполнятельного плина заявия от 01.12.201 В умериенные светопых сресской	и требованиям оснащенности прибора как ресурсов высовий В высовий В высовий В высовий В	и требовники оснащенности прибор высокий В высокий В высокий В высокий В стехнического плита ханина от 01.12 Светзавой Алексипровной, С. А. Че	тибії тибії ж. Данисівные облекты к. Данисівные облекты ж. МПа тибення прображення ж. Манисівные облекты в заклачня прображення ж. Манисівное облекты прображення ж. Манисівное облекты в заклачня прображення ж. Манисівные облекты в заклачня прображення ж. Манисівные облекты прображення ж. Манисівное облекты прображення ж. М	COCCUENTING	1		
Видециальное подражения в п	Оспавателрые шт. Митериальн торы подъемники Митериальн стей	и требованием оснащенности прибор масс ресурсов высокай В высокай В высокай В структического инши хании от 01.12. Съетляной Алексипровной,	и требовщим оснащенности прибор мах ресурсов высокий В высокий В высокий В сетимов Станов Алекситеровной, С. А. че	птиси шт. 4. Ланиваные объекты 2. Ланиваные объекты 3. Даниваные 4. Даниваные 3. Даниваные 4. Даниваные 3. Даниваные 4. Даниваные 4. Даниваные 4. Даниваные 4. Даниваные 4. Даниваные 5. Даниваные 6. Даниванае 6. Даниваные 6. Дан	THOTAL	mu.		,
Ниперасыт фундаментов Матерасыт фундаментов Матерасыт фундаментов Матерасыт фундаментов Матерасыт сред Матерасыт Матерасыт Матерасыт Матерасыт Матерасыт Матерасыт Матерасыт	Митериална подъежники Митериална продеждателя Митериална предрагия Митериална предрагия Митериална предрагия Митериална продеждателя Категория (слас) Приметриална продеждателя Категория (слас) Приметриална продеждателя Приметриална пробеждателя Тр. моберот, интексанность дименталя Тр. моберот, интексанность трубопроводов, можность прубоправодов, пробеждателя Тр. моберот, интексанность пробеждателя Тр. можность интексанность профессивность Тр. можность интексанность профессивность Тр. можность интександость Тр. можность Тр.	и требованиям оснященности приборгам, ресурсов высован В высован В высован В высован В стеменческого илина данни от 01.12 Съвтанной Амексиндровной,	и требованиям оснащивности прибор высокай В высокий В высокай В высокий В стехнеческого пляна завания от 01.12 Светзавой! Алексипдровной,	тибії тибії 4. Ланейанае областы 4. Ланейанае областы жанность данаження) тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоправодоп, тибоп, тибоправодоп,	Эскалиторы	our.		
Материалія фундаментов Материалія передія Материалія передія Материалія передія Материалія передія Материалія передія Материалія Материалія передія Материалія учетновой знедетні на 1 км. м. кізт * ч/м2 Материалія учетновой знедетні на 1 км. м. кізт * ч/м2 Материалія учетновой знедетні на 1 км. м. кізт * ч/м2 Материалія учетновна наружнах Материалія учетновна наружнах муждиниция конструмація	Митериалы функцияний Митериалы функция Митериалы функция Митериалы уровня Митериалы уровня Митериалы уровня Минериалы Минериа	и требованиям оснащенности прибор как ресурсов васовай В васовай В васовай В стемического илипа данния от 01.12 Съетанной Алексипдровной,	и требованиям оснященности приборгандория высован В высован В высован В стехнеческого плина ханина от 01.12 Съгламой Алексипоровной,	тией жиза способаюсть, жиза способаюсть, учета испосителения учета испоситую одорожения учета испоситующей учета испоситующей учета испоситующей учета испоситующей учета испоситующей учета испоситующей ка паруживах учета испоситующ	Инвалидиме подъемники	nore.	*	9
Материалы стев Материалы стев Материалы преедытий Материалы преедытий Материалы преедытий Категория (класо) В манистинент преедытий В денетими преедытия пробращими пробрами Тим (XI, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения Тим (XI, ВЛ, КВЛ), уровень напражения Тим (XI, ВЛ, КВЛ), уровень напр	Матерованы стей Матерованы стей Матерованы стей Матерованы просодителя Матерованы просодителя Колесория (сласо) Правостра и положноство пруботроводого, приментая Правостра и положноство пруботроводого, приментая Тел (СК, В. М. К.М.), уронень маприжестви Караствоватили денежностви Тел (СК, В. М.К.М.), уронень маприжестви Караствоватили денежностви Тел (СК, В. М.К.М.), уронень маприжестви Правостра и просодительноства просодительноств Караствоватили денежностви Умета использоватили задания Матероваль утествения наружных Карас энерголффективности жалина Карас энерголффективности жалина Карас энерголффективности жалина Карас энерголффективности жалина Матеровалы утествения наружных караствоватили просодительности жалина Валистивные свеститых просовати денежна денежна денежна просодительности жалина жалина и прод объекта в эксплуативно недействитально без технические плина жалина от 01.12.201	и требованием оснащенности прибор масс ресурсов высокой В высокой В высокой В страния от 01.12. Съедняной Алексипровной,	и требованиям оснащиваюти прибор мож ресурсов высокий В высокий В высокий В сеттавой Алексипуровной, С. А. че	ная способлюсть, ми ми стороблять выпасния в ми	Материалы фундаментов			
Материалы переерытый Материалы переерытый Материалы промін Материальства промін Материальства профессороду Манистра профессороду Материалы учествения паружных Материалы учествения паружных Материалы учествения паружных Материалы учествения паружных	Материалы перекрытий Материалы перекрытий Мине показатели Киме показатели Киме показатели Киме показатели Киме показатели Киме показатели Каке содоруживае строеблесть, МПа Тр. экоборот, интексациость димения Приметры и количество трубопроводов, карыстористий и пробрания Тр. устрания Тр. устрани	и требованиям оснященности приборгана резульства высокий В высокий В стехнического илина данния от 01.12 Съетамной Алексипдронной.	и требованиям оснащивности прибор высокай В высокий В вытемерого плина завиня от 01.12 Светзавой Алексипровией,	4. Ланифанае объекты м м м м м м м м м м м м м м м м м	Материалы стен		*)	
Митериалы произветием Категории (клас) Вратканиость Прителиность Прителиность Прителиность Прителиность Прителиность Приметры и количество трубопроводов, как как как как как как как как как ка	Митериалия провин Калегория (класс) Вратичение— проставителя Калегория (класс) Вратичение— проставителя Вратичение из проставителя Вратичение пребольника спроставителя Вратичение пребольника запражения В учета испольника В учета и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	и требованиям оснащенности приборамих ресурсов высокний В высокний В высокний В стехнического илина ханния от 01.12. Съетляной Алексиндровной,	и требованиям оснященности приборгана, ресудества высокий В высокий В стехнического плина ханения от 01.12. Светлавной Алексипровиной,		Материалы перекрытий		*	
Миме показатели Категория (слас) В маниссть (произуская способлюсть, мПта Другоборог, интексивность приборомодов, мВ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Мовые показатели Котегория (слясе) Притиванность (пропускых способласть, мунаминесть (пропускых станость) Притиванность (пропускых способласть, мунаминесть (пропускых станость) Приметры и посичество труб спироводов, мунамине труб спроводов, мунамине труб спроводов, мунамине труб спроводов, мунамине труб спироводов, мунамине труб совтаем притивания учета и пробрамине и	и требованием оснащенности прибор мос ресурсов высокой В высокой В высокой В страния от 01.12. Съедняной Алексипровной,	и требованиям оснащивности прибор высокай В высокий В высокай В высокий В стехнического плина завиня от 01.12 Светзавой Алексицуровной, С. А. че	А. Ланейные облекты МПа Замения заме	Митериалы провале			,
4. Линифице объекты Категория (клас.) Мила Притименность Мила Маничесть (пропусывая способевость, рузооборог, интейсивность динаеция) Трузооборог, интейсивность динаеция) Трузооборог, интейсивность динаеция Т	4. Даниейшие объекти 2. Даниейшие объекти 3. Даниейшие объекти 3. Даниейшие объекти 2. Деографитентической туробопроводом, катаратерической туробопроводом	и требованиям оснащенности прибор- мах ресудеов высокня В высокня В высокня В высокня В	и требованиям оснащивности прибор мих ресурсов высокний В высокний В высокний В высокний В стехнеческого плина завания от 01.12 Светзавой! Алексипаровной, С. А. час.		Имые поклителя			
Категория (класс) Маниста (провустия списобевоть, МПа	Категория (класе) Министичество, инсоличество трубспроводов, мПа Пружобоброт, интенезависств, динация в Приметры и количество трубспроводов, м МПа Паречены класеристий интенезавист динация Поречены класеристий интенезавист Поречены класеристий интенезавист Поречены класеристий интенезавист Поречены класеристий интенезавист Поречены класеристий Поречены класериструкций Поречены Поречены	Н. требованиям оснященности приборт мах. ресурсов высован В высован В высован В технического илина админи от 01.12 Съетзавой Алексипровной.	и требованиям оснащивности прибор ких ресурсов высокий В высокий В вытемерого плина хания от 01.12 Светзавой Алексипровной,	ная способитость, заимость, дилакения) то тру болроводоп, занисть тру болроводоп, занисть тру болроводоп, занисть тру болдоводоп, занисть тру болдоводоп, занисть тру болдоводоп, занисть тру болдоводоп, занисть тру в тру болдоводоп, занисть тру в тру		иневиле объе	sthe state	
На претиленность на магасобеность, на магасором на пределения предостивность динаеция (МПа - т.	Притеженность Мещеность (продуставя способность, м. М.Па Дамаетры и колочество трубопроводов, м. М.Па Дамаетры и предоваляющих элементов, м. М.Па Дамаетры и предоваляющих заверенност и требоваляющих преборамы Дамаетры и предоваляющих заверенност и требоваляющих предоваляющих п	и требованиям оснащенности прибор- ках ресурсов- васовай В высовай В васовай В высовай В строительного плана завани от 01.12.	Н. требованиям оснященности приборт насован В высован В высован В технического плина ханина от 01.12 Светзавной Алексипровной.	ная способность, МПа	Kareropus (stacc)		***	
Машность (проетуския стособляють, МПа — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Мощность (пропусканая стюсоблюсть, МПа Тругооброгу, интензациость димаеция) Димостра и количество трубопроводов, кВ Тып (КЛ, ВЛ, КВЛ, уровень напряжовия Перечена количеструх пянка зановтего Перечена количеструх пянка зановтего Намае показателя Учета непосывающих зановтего зановтего Каме заергооффективности удиния Каме заергооффективности удиния Каме заергооффективности удиния Материалы утетиления апружных пуражных просмод текловой эператия на 1 км. м кВт * ч/м2 пуражных просмод текловой эператия на 1 км. м кВт * ч/м2 пуражным утетиления апружных пуражным утетиления апружным Просмод текловой заергамным просмод текловой просмод текловой заергамным просм	и требованием оснященности прибор мах ресурсов высокай В высокай В высокай В структического инши ханния от 01.12. Съетанной Алексипдовной,	и требованиям оснащивности приборя висован В высовий В весован В высовий В стеренческого пина дання от 01.12 Светзавой Алексицуровной, С в че	ная стюсоблюсть, мПра —	Притименность	×		
Димметры и колотностию трубопроводов, карактерия трубопроводов, карактерия и колотностию трубопроводов, карактерия и колотностию трубопроводов, карактерия и колотности и трубопроводов, колотности и трубопроводов, колотности и трубопроводов, колотности и трубопровод учета использувающих инфигической эффективности и приборами учета использувающих инфигической эффективности и при в коло за регознати и при в коло и колотности и при в колотности и	Праметры и количество трубством пределения у барамення у барамення в пределения в	и требованием оснащенности прибор- мос ресурсов высокай В высокай В странерости плина ханния от 01.12. Съетанной Алексипдовной,	и требованиям оснящимиюсти прибора мож ресурсов высовай 11 масоний В высовай 12 масоний В стеритического пина дании от 01.12 Светавной Алексипровной,	анилост ратиментия кар подорожного вы высовой вы	Мощность (пропуская способность,	MIla		
Тин (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напражения кВ паний электропередачи паний электропередачи Пререда паний электропередачи Пререда паний электропередачи преропередачи предоващим алектропереда предоващим алектропереда предоващим электропереда предоващим электропереда предоващим за паний предоващим предоващим предоващим предоващим учета испосызувамых инергативности здания в так м кВг * ч/м2 паний предова предова предова предова предова предова предова паний предова п	Тил (К.Т., В.Т., КВ.П.), уровень напряжовия пений электропередачи Перечены изветуру уливных электропередачи Перечены пожататы и беропилион, учета использующих инециатических резудсков Класс элергооффективности здания Удеть и кв. м. кв.т. « м. кв.т. « м.	и требованиям оснящимиюсти приборгам ресуделя высокий В высокий В стеменноского полна дання от 01.12 Светамной Амексиндронной.	н требованиям оснащивности прибор мих ресурков выдолан В высокий В пысокий В стехнеческого плина завиня от 01.12. Светзавой Алексипдовной,	уровень наприжения кВ дения такаж энементов, такаж энементов недействатильно без технического пина мания от 01.12 тород Ноловоровек за энементов недействатильно без технического пина мания от 01.12 тород Ноловоровек за закаж за закаж за закаж за закаж за закаж зак	Праметры и количество трубопроводов, верхиотельноство метенация труб			٠.
Перечены колеструктивных элемиентов, оказывающих винание на безопленость. Иные поязывающих винание на безопленость. Иные поязывающих винание на безоплености приборами. 5. Соетие-стане требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащениести приборами. Удельный раскол текловой энергии на 1 км. м. кВт. * ч/м.2 Материали утекловой энергии на 1 км. м. кВт. * ч/м.2 Материали утекловой энергии на 1 км. м. кВт. * ч/м.2 Материали утекловой энергии на 1 км. м. кВт. * ч/м.2 — процидия системия наружных — применения перечиния перечиния системия применения перечиния перечиния системия применения перечиниест применения прим	Пересная кожструхуняных элементов, оказываты в безопасность. Инме показываты пребованням энергетической эффективности и требованням оснащенняють преборами учета непосмы учета непосмы умужная класс энергоэффективности хдания Удельный расход текловой энергия на 1 км. м. кВи * ч/м2 площали утепления миружных управлающих конструкций профосмы текловой энергия на 1 км. м. кВи * ч/м2 площение светитых профосм Рекрамение петегоных профосм Рекрамение па вод объекта в эксплуативно недействительно без техлического пляна заявия от 01.12.2011	и требованием оснащенности прибор- мох ресурсов высокай В высокай В странеровато илипа данния от 01.12. Съетанной Алексипдровной,	и требованиям оснащенности прибора высокня В высокня В высокня В сетавня от 01.12 Светавной Алексицуюний,	ние на бежописность ребованиям энергетической эффективности и требованиям оснащениямости прибору учета используемых нергетической эффективности и требованиям оснащениями прибору учета негользуемых уружий х гросной х	Тиел (К.Л. В.Л. КВЛ), уровень наприжения	Ð		
Иные поксыятели 5. Соетнетствие требованням энергетической эффективности и требованням оснащинности приборами учета непосызувамых недисимуремых ресудсов Класс энергоэффективности хлания Удельный расход текловой энергія на 1 км. м. кВт * ч/м2 Материали Материали Материали	Инале показатели 5. Соетиетствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами 8. Соетиетствие требованиям энергетической эффективности и требованиям высокий В Удельный расход текловой энертия на 1 км. м кВт * «Им2 Материала утепления инружных пурасный проборами В заключим проборами В закл	и требованиям оснященности прибор- ких ресудова высокня В высокня В стеменческого извиа завиня от 01.12. Светавной Алексипровной.	птребованням оснящинности прибора насокий В пасокий В пасокий В пасокий В сътеменеского плина ханния от 01.12 Светзавой Алексипровной, С ч че	ребованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности прибор учета используюмых невретических ресурков высокий В плеосий В треськов закантумици плесевром Маньневой Светавной Алексисровной вттестити каластромого наменера 36-15-659. Прода Новородовом Маньневой Светавной Алексисровной витестити каластромого наменера 36-15-659. С. А. Че пите прода Новородовом В предоставляния от 01.12 оставнието предоставляния от 01.12 оставнието предоставние	Перечень комструктивных элементов,		+	
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащиности приборами класс энергоэффективности халини Удельной ресход техновой энергия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 Материалы Материалы утеловныя индужных ———————————————————————————————————	5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и треборами Клас энергооффективности здания Умета непосмыуемых инфинентивности здания Уметанный расход текловой энергия на 1 км. м кПт * ч/м2 Материалы утегления наружных гезрысков энергосуфия Материалы утегления наружных гезрысков закражный Заполнение спективых просмой Заполнение спективых просмой Заполнение спективых просмой Заполнение па вод объекта в эксплуативно недействительно без технического пляна здания от 01.12.201. В треденение опективности дележных просмой В треденение опективности дележных преденение опективности дележных просмой В треденение опективности дележных преденение опективности дележных	и требованиям оснащенности прибор- ких ресурсов высовий В высовий В высовий В стехнического илина данния от 01.12 Съетляной Алексиндровной,	н требованиям оснащенности прибор- ких ресудест высокий В высокий В высокий В стехнического плина ханина от 01.12 Светланной Алексиперовной, С в че	рабованиям энергетической эффективности и требованиям оснященности прибор учета испосызуемых энергетической энергетической энергетической энергетической энергетической энергетической энергетического плина завиня от 01.12 кадыстроным пимениров 36-15-659. В рабова за энепауатацию недействативной без технического плина завиня от 01.12 кадыстроным пимениров 36-15-659. В рабова за распачения забита правения забита забита предолжата предол	Make nocestrenii			
REST REDUCEDANCE SHEETER PROCESSES TO THE STATE OF THE ST	Класс экергооффективности здания Удельный ресурсов Удельный ресостатов заертия на 1 км. м. кВт * ч/м2 Материалы утепления наружных курменностатов заертия на 1 км. м. кВт * ч/м2 Материалы утепления наружных курменностатов заертина В заелименностатов заертина В заелименностатов заелим завини от 01.12.201	мал ресуднов высокий В высокий В строительной В строительной Алексипровной.	ANA PECYTOCOM B ANGOROTH B ANGOROTH B ANGOROTH B ANGOROTH CANADAM OT 01,12 Character pecytocom of the companies of 12,12 Character pecytocom of 12,12 Cha	учета использующих инфите высокай В высокай В высокай В склюной энертен на 1 км. м. кВт. * ч/м2 калоной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 калоной энертия на 1 км. м. кВт. * ч/м2 калоной энертия па 1 км. м. кВт. * ч/м2 калоной в энептуатацию недействательно без технического пини завини от 01.12 калоновам инментуация от 01.12 калоновам инментуация проводужения зб15-659 калоновам в размения от 01.12 калоновам инментуация проводужения зб15-659 калоновам в размения от 01.12 калоновам и кВт. * ч/м2 кв. п.	5. Соетветствие требованням энергетической	эффективнос	ти и требованиям ос	защениюсти приборами
Territor. M. relit * 4/5/2	Удельный рысход текловой энергия на 1 кв. м. кВт. * ч/м2 Материялы утепления инружлых пурысные сестоных префесор Вароднение сестоных префесор Вароднение ил вод объекта в эксплуативно недействительно без техличноского пляна заявяя от 01.12.201	съ технического плина завини от 01.12 Светавной Алексиндровной.	ENTERMENTATION TO STATE TO STATE OF THE STAT	казандужных карстин на 1 км. м кВт * ч/м2 вы виружных карстина канини от 01.12 каластроным инженером Министине Сегланой Алексисроной, аттестати каластроносо плаженера 36-15-659. прода Новородовеж спактине (распифення)	учета используем Класс экергоэффективности здания	инх жергети	высовий В	мысоюй В
4	- подпедияли утепления наружных строенов подпедия и подпедия подп	в технического плина завиня от 01.12 Светзаной Алексипуровной,	стеринческого плана завиня от 01.12 Светавной Алексицуровной,	ни наружных строенов и проставтельно без технического плина завиния от 01.12 объекта в эксплуатицию недействательно без технического плина завини от 01.12 объекта каластронной тихсентром Миньковой Светавной Алексиндровной иттествти каластронном пилониров 36-15-659.	+	KBr * 4/s2		
	отраждающих конструкций Заполнение световых просмой Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействательно бет технического толия ханния от 01.12.2017	стехнического плина завини от 01.12 Светзаной Алексипуровной,	стехнического плина адания от 01.12 Светавной Алексицуровной,	х просмол объеков в ментуалицио недействательно без технического полня завиня от 01.12 актастить падастромого навженером Миньюной Светланой Алексиндровной, аттестить кадастромого навженера 36-15-659. пред город Ноповодонеж станования (распифранка и станования)	Матеманы утелления паружных			
	Заполнение световых просмол. Резрешение на ввод объекта в энелиуатацию недействательно без технического голина хания от 01.12.2017	ез технического плана ханния от 01.12 Светлавной Алексиндровной,	стехнического плина данни от 01.12 Светавной Алексицуровной,	ка просмоя подоставляющей применения станов подоставляющей подоставляющей применения станов подоставляющей применения подоставляющей подоста	ограждающих конструкций			
Заполиение световых проемов	Разрешение на ввод объекта в эксплуатицию недействительно без технического топия хания от 01.12.2011	ез технического плана хавния от 01.12 Светзаной Александровной,	ез технического плина завини от 01.12. Светзавой Алексипдровной,	объекта в эксплуатицию иедействатичные без технического плина админа от 01.12 кадистроным итакенером Маньневой Светавной Алексидровной, аттестати кадистроного пламенера 36-15-659. прода Нововоронем спалинера (спалине)	Заполиение световых проемов			

N RU 36-303000-422-2017 or 26-12-2017



никрму не продан, не подарен, не заложен, в споре и под врестом запрещением) не состоит.

2.3. Участния долевого строительства вправо ознакомитыся с документами по дрягельности Застройщика, право на ознакомление с «стофыми ему предоставлено Законом, в поиещении Застройщика по месту его наконидения в течение рабочего времени Застройщика с 10 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин.

3. Предмет Договора. Права и обязанности Сторон,

предусилотренных Даганаром, с целью последующей регистрации Объекта недамжимости «Прфтон» (далие – Фонд), данные о которых устанавливаются на основании данных лизевых счетов владельцев инпестиционных паев и счетов в энсплуатацию передать Объект долевого строительства Участнику долевого Участими долевого строительства обвзуется уплатить обусловленную Догонором цену и принять Объект долевого строительства при собственность владельцев инвестиционного фонда другия лиц построить (сездать) Дом и после получения в установленном законодательством Российской Федерации порядке разрешения на ввод Дома редуслютренный Договором срок своими силами и (или) с привлечением налучим разрешения на ввод дома в эксплуатацию в порядке и на условинк, Застройщик даленого страительства в общую долевую NAMEBOYO Договору депо владельцев мнвестицирничих паев. Закрытого. настоящему naes инпестиционных строительства, 2

3.2. Застройщим обязан:

3.2.1. объестечить строительство Дома и выполнение своими силами или с приплечением тритым лиц всех работ по строительству Дома и по блаксустройству триметающей к Дому территории в полном объеме, предусмотренном проектной документацией и необходимые для ввода Дома в энеплуатацию в установленном замонодательством Российской Федерации порядке. Изменения: проектной документации и декларации Застройциком в одиосториннем порядке без согласования с Участником долевого участия не докускается.

3.2.2. сообщать Унастииму долевого строительства по его требованию о ходе выполнении работ по строительству Дома в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня получении запроса Участника долевого строительства, включая, но не отранячиваясь запросом информации, предусмотренной п. 3.4.5, Договора отранячиваясь запросом информации, предусмотренной п. 3.4.5, Договора

Обеспечить возможность контроли, предусмотренного п. 3.4.4. Договора, а также обязать выполняющие строительные и другие работы по договору с Застройщиком тентодрядные и подрядные организации, в также организацию, выполняющую строительный контроль обеспечить:

применельства на объект строительства;

 возможность участия уполномоченных представителей Участника долевого строительства в проведении выборочной приемки скрытых и других работ;

1.1. Правопыли основаниями для заключения Договора желяются

2.1.1. Федеральный занон от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве: миртокаартирных долов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской обдерации» (далее – Закон);

далое — закому,
 Гражданский кодекс Российской Федерации;

 2.1.3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной оелистрации прав на недамжимое имущество и сделок с ним».

При заключении Договора Застройщия предоставляет Участнику долевого строительства следующие гарантии:

2.2.1. У Застройщима и привлежаемых или для выполнения работ по строительству Дома третых лиц есть необходимые для выполнения таких работ и условий настоящего Договора лицензии и разрешения, которые получены в установлением законодательством Российской Федерации порядке, являются коридачески действительными, вступившими в силу и действующими в течение всего срока до получения разрешения на ввод в эксплуатацию Дома.

2.2.2. Застроящим располагает всеми необходимыми ворядически действительными правами и полномочиями, разрешениями и документами на строительство Дояв, а именно:

 разрешение на страительство от 31.08.2012 года № RU363030002005001-493, выданное Администрацией городского округа-город Нововоронеж;

подужение тране собственности Застройцина на земельный участой федарации право собственности Застройцина на земельный участой. На мотором осущестилнется строительство группы жилых домов (далее по тексту—Земельный участок. Дотовор куллы-продажи земельного участия Nel от 24.11.2011г. Право собственности на земельный участо мастия Nel от 24.11.2011г. Право собственности на земельный участо мастия Nel от участок предеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронеческой области, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним к27» декабря 2011 года сделана запись регистрации Ne 36-36-34/020/2011-003, что подтверждается свидельством о государственной регистрации права серми 36-АГ № 400433 от 27.12.2011г.

 утвериденная в установленном законодательством Российсной Федерации порядко проектиал документация на Дом.

— иные документы, ноторые должны быть представлены для ознакомпения Участняку долевого строительства в соответствии с требованиями Закона.

2.2.3. Дом будет введен в эксплуатацию и разрешение на ввод Дома в эксплуатацию будет подписано уполножоченным органом местного самоуправления не позднее 01.12.2014г.

 2.2.4. Объект долевого строительства будет передан Участниму долевого строительства не позднее 01.12.2014г.

2.2.5. Застройции гарантирует, что Объект долевого строительства на момент заключении Договора свободен от прав третьих лиц, в том числе



отчет о раскодовании средств перечисикимых Участником долевого строительства, выпаску с указанного счета, а также копии всех платежных поручений.

евобходимые для оформления права собстаенности Участника долевого дваря с ним, нотариально удостоверенную копию разрешения на ввод Дома в оолушения Застройщином такого разрешения, а также предоставить иные на недамжимость и эксплуатацию в течение 10 (десити) рабочих дней со дня, следующего за днём в установленном документы, предусмотренные захонодательстном Российской Федерации стфоительства направить в строительства веди ониветилизация техударственную регистрацию темп дрлевого строительства знонодательством Российской Федерации порядке: Участнином Atometical (A) gonethoro. оффиления Obsess Объект H AMH Tpointemectea. собственнисти 3.29

3.2.10. одновременно с передачей Объекта долевого строительства участнику долгоого строительства по анту приема-передачи предоставить ему сеодный счет-фактуру, а также заверенные Застройциком копии документов, взяменияхся обязатительный приложенным к такрму счету-фактуре.

3.2.11 по требованию Участника долевого строительства произвести в кредитацию Застройщина в банках, указанных Участником долевого строительства, в сроки, предусмотренные требовамием об аккредитации.

строительства, в сроим, предусмотренные треообщиность от этирединизации 3.7.1.2 в срок до 30 ноябри 2014 года предоставить Участиину долевото строительства дополнительное обеспечение исполнения обизательств Езстройщина по Доровору в виде банковской гарантии «Тазпромбания» (САО) либо ОАО банка ВТБ либо Сбербания на сумму 149 955 000,00 (Сто сорои девить миллифнов девитьсот пятьдесят пять тысяч) руб.

сорак денить кумплентите договор на управление многожвартирным домом с 3.2.13. Заключать договор на управляение многожвартирным домом с управляющей организацией в порядке, предусмотренном Жилищным кодексом Российской Федерации.

3.2.14. получить за свой счет и предоставить Участияму долевого строительства в вечение 30 календарных дуней с момента получения застройванием акта ввода в эксплуитацию технический паспорт на Дом и техническую дожументацию на Квартиры, необходимую в соответствии с действукащим виклюдательством РФ для оформления зрава собственности участника долевого строительства.

 З.2.15. Предоставить Участнику далевого страительства да вступления в счиу настоящего Договора следующие сведения:

 полное наименование и место нахождения (для юридических лиц) или филипия, амя, отнество (для физических лиц) учредителей (участников) застройшима.

3.2.16. Уведомить Участиния даленого строительства об изменении стедений, уквазанных в п. 3.2.15 настоящего Договора, в также об изменении възменования и места нахождения Застройщина в течение 3 (трех) рабочих дявё с даты изменения указанных в настоящем пункте сведений.

3.3. Участник долевого строительства обязуется:

 возмажность выборочной проверки уполноменными представителями участнима долевого строительства объемов и качеста выполненных строительных работ, подтверждающих наступление обизанностей Участнина долевого строительства по финансированию строительства в соответствии с условиями, предусмотренними Договором;

предоставлить по запросу уполномоченных представителей Участника долевого строительства документацию, подтнерждающую факт и объем въпложенных работ, включая, но не отраничиваясь перечнем Приложения Ne 4, 3,2,3, предоставить Участнику долевого строительства копию разрешения

3.7.3. предоставить участнику долевого съром.
ва ввод Дома в экслууатацию не поздиве сроию, указанного в п. 2.23. Договора:
3.2.4. писъменно сробщить участнику долевого строительства не поздичес,
за за 30 (десичь) малендарных дней со дни получения застройщиком разрешения из внед Дома в экслууатацию, о завершении строительства Дома и готовноства долевого строительства к передаче Участнику долевого

строительства;
3.2.5, осуществить сверку расчетов с Участником долевого строительства
по Договору и выдать ему бухгалтерскую справку о прлучении Застройщином
от участника долевого строитольства денежных средств по Договору в полном
объеме, им предусмотрениюм, а также по завершению окончательных расчетов
во Договору подписоть акт о извиморасчетах;

3.26 передать. Участнику долевоте строительства Объект долевого строительства в трй степени отделки (степени готовности Объекта долевого строительства), которая согласия Сторонами в Приложении № 1 к Договору, и в сроки, установленные согласия п. 2.2.4. Дотовора, при уславии получения зактробщиком в установленном порядке разрешения на ввод в эксплуатацию дома, по аиту приказа-передачи, составленному в предусмотренном транданским закрыбовательством Российской Федерации порядке, а также получения от участника долевого строительства денежных средств в счет предусмотренном домомента осуществлиения такой передачи;

предусмотренном до может в существу в акте о дофектах недостатки Объекта 3.2.7 устронить изложенные в акте о дофектах недостатки Объекта доленого строительства в срои, установленный участиином долевого дня получения соответствующего письменного требования Участиина долевого строительства об этом, и нередать Объект долевого строительства по акту приема-передачи в горядие, установленном п. 3.2.6, Договора;

приема-передани в порядет, установичения в полученные от Участника 3.2.8 испольновать деневные средства, полученные от Участника долевого строительство, исилемительно по целевому надначения — на строительство дома. Все платени в рамках строительства Объекта долевого строительства обществляются исилемно с использованием банковского смета Застройщика, уназанного в разделе 12. Договора: Застройщик обязуется не долученыем мунществом Застройщика и денежными средствами других проектов. Застройщик обязуется емерместания долевого строительства, следующиго за стчетным предоставлять Участнику долевого строительства;

врзялещения своих расходов на устранение недастатков.

датаворов устутки прав и (или) -безденостей то Даговору и на определение условий таких договоров по можента государстифиний регмстрацим инстонцего Договора до момента тезтървния Сторонами передаточнота акта. Участиям долевото строительства летет право уступить полностью или в насти спои права и обязанности по эргэрэрү третьему лицу. Застройщик выражает свое согласие на заключение письменно. Уступна Участником долевого в.с.з. Передать свом права м обизанности по мастонщему Договору третьим по Договору инаму лицу допускается съедрению Участична долевого строительства. строительства стеснельства прав требований уведржин Застройцика goneodia

в. 4.4. Участнии долевого строизульства имеет право, не вмешивансь в телением на основании договора специализированиой организации Застройнина, самостонгельно, SETECTBERHINGS ADSTRUMENTON

растранствонных/жуниципальных органов, выданных Застройщику, и получать коели данных документов в течение 3 (Трех) рабочих дукей с можента заброса предписания, Застройщика реуществлять контраль хода строительства. 3ampaidMisTh

3.4.6. Требовать от Застройщима произвести его аквредитацию в банках. аззанных Участнином долевато строитольства, и сроки, предусмотренные

3.5. Прана собственности на Объект долевото строительства возникает у эчэстника долевого строительства с момента государственной регистрации мазанного права в установаленном законодательством Фоссийской Федерации э бозаниям об акофедитации.

себственности на фбидее имущество Дома, используемое для обслуживания 3.6. Приобретаји права Участника долевого строительства по строительству регастрации настоящего Договора считаются находищимися в залоге право собразенности на Земеланий участок и строящийся на этом земельном участке 20м в соответствии с положениями Закона. Одновременно с государственной право общей долевой долевого страительства с момента государственной регестрацией прина собствениясти на Объект долевого строительства базее чем одного уболированного помещения в нем. возникает CTDOMTEMBETER promining. y Waschwest SABETHING COPPLANT

3.7. Настолиций Застройщим подтверждает, что не ввляется участником первелнощей компании фонда, из счет имущества которого совершается здарка, основным и преоблядающим хозяйственным обществом участника ве дочерним и зависимым общестном. иниестиционного фонда, эксдещегося тод управлением этой управлиницей компании. паев паевого. еззалнощей испании фонда, министилизменных MODELPHON.

редусмотренного в п. 3.3.2. Дотовора, вправе составить одмосторонний акт о 3.8. В случае унлонения Участника долевого строительства от принятии 25≿еята далениго ⊵троительства в предусмотренный Договором срок или при вто отнази от такого принятия и неподписание акта приема-передачи, 8 йянд хындернэлен (итвримит) ре имионали Bachpopulars

в в 1, напринить собственные и/мли привлеченные денежные средства на строительство Объютт Дализтрго строительства в разлере и на условиях, шрем Договором. вредускотренник наста

задодженности по фосчетам по Договору, а так же при наличии разрешения на sscg. в эксплуатацию Дима, принять Объект долевого строительства, о чем заваршить раснити с Застройщиком пр Договору и произвести их сверку в осрядке предуславрением п. 3.2.5. Договора, и при условии отсутствия дыя получения свебдения Застройцика в завершении строительства Дома и о готовности тельтеры акт прислапиредачи при отсутствии претензий к его качеству. объекта долевого страительства и передаме согласно п. 3.2.4. 3.3.2. в течение 10 (десяти) календарных дней со

осседже, в регистрирующий орган для государственной регистрации права Объект долевого осуществляющие государственную регистрацию прав на недлижитмость и сделок с ням, все требуемые от угодномоченного п установлениом законодательством Российской Федерации собственности на Объемт долевото строительства необходимые для государственной представители capero собственности Участника долевого строительства на DIMED MMMIND предоставить в органы, Pleathwine Abrieborb croowremental M. VACUUM обеспечить MUBBUT ĸ CTSSUTTE/AbCTBB. perectonum 2019/1909/196

подном объеми и сроим, уназвиние Застройщиком в соответствующей стремтельства не троизводить в нем накме-либо работы по переустройству м возникшие у Застрфйцика, возмещаются Участником долевого строительства в Объект долевого коммуникаций и т.п.). В случае нарушения обязательства все убътки, установок решеток. права собстаенности на заделланировке (перестроек, снос стен и перегородок, доленота странтельства дачного DEFNETDRUM переустрайство 日 OCTES/PENING. /ASSTRUMBM 3.3.4,

3.4. Участиин долевого строительства вправе:

В случае наличии претензий к качеству Объекта долевого згидааться от подписания вктя привма-передачи до исполнения Застройщиком строительства условиям модотож в предусмотренным п. 6.1. Договора, подликания акта приема-передачи потребовать составления двустороннего акта о дефектах, несоответствии Объянта долевого обкознивстей, предусматренных п. 3.2.7. Договора; требованиям. MHHM 000 CETZAPATO PACTED 3acrophupika ухазываются Договора и 3.4.1

обязательных требований, приведамия в ухудалению его мачества, или с иными ала непригодным для предусмотренного Договором использования, при условии неисполнения Застройщиком своих В случие если Объект долевого строительства построен (создан) Участник долевого застройщиком с отступлением от Договора и (или) предусмотренныя Замоном строительства по сілоему яыбару втраяе потребовать от Застройщина: 3.2.7. Aorosopa, ž надастаткамм, которые делают предусмотренных обязательств, 3.4.2

1) безвозмездного устранения недостатнов в разумный срок;

2) соразмерного уменьшения цены договора;



те учазанном и п. 4.1. Догонора мскоди из орментировочной стоимости
 те учазанный указанный в устанор строительство, на расчетный счет Застройщина, указанный в уте за 12 Договора, и разморадке и сроим согласно Трафику платежей,

водежуся Приложівником № 2 в Договору.
 Скончательный расчет по Договору производится Участником строительный в окоди из окончательной стоимости Объекта долевого строительный в портаженной в соответствии с п. 4.1.2. Договора, в темение стоимости окончательная в строительной в темение стоим в случае если окончательная

\$2.1 превызывет ориентировочную стоимость Объекта долевото \$2.1 превызывет ориентировочную стоимость Объекта долевото стальства в связы с изменениям фактической общей площади» Участнии серезо строительства обизан не подвиее 3 (трок) рабочих дней со дня серезо строительства обизан не подвиет согласко п. 3.2.4. Договора долиатить выту менду окончательной и ориентиророчной стоимостью Объекта врему менду окончательной и ориентиророчной стоимостью Объекта

 дотовора.
 Прес этом Учистник долеврио страительства опламивает разницу между сонательной и ориентировочной стонмостью Объекта в размере посмательной и ориентировочной (Дестий) процентов от строительной посмателя илециции не более 10 (Дестий) процентов от строительной

тельти канартиры, учетаннира в Прихонении № 1 в Договору.
Презышение фактической площади Объекта более чем на 10 (десять)

Зедач чернути излишне уплаченную Участинном долевого строительства долецию строительства в течение 5 (пяти) рабочих дней двя подтикания акта в взимморасчетах согласно п. 3.2.5. Договора на строительства сезетствующего (иксименного требования об этом и счота на оплату по долевото стрестальства в сфили с ирменением фактической впощади — Застройщик ориентировачной и окоичательной сетьдь переддется Унастийку долевага стромтельства без андаты. Deserta словачий ориентировочной стоимости Участиния - ветатам, указаніним в ряздале 12 Договора. в размери разницы межиу to получениото станиостью Объекти 5.2.2 AUDHADIO DOND SENTING

5.2 орит оплати Унастинисям долевого строительства стоимости Объекта в строительный Унастинисям долеворждаться испиним платежных поручений статной блина об исполнении, бухгалтерской справкой, выданной статной в спответствии с. п. 3.2.5. Договора, а окончательные расчеты стое по Договору будут подтворждаться подписаниям Еторонами в порядика, порядению Договором, витом о язаиморасчетах.

6. Качество Объентов долевого строительства. Гарантия качества.

 Качество Объекта долевого строительства, который будет передан встройциком Участчику долевого строительства по Договору, долично технических регламентов, проектной технических регламентов, проектной

тельства по секвимитам, умазанным в раздале 12 Договора.

тен≡ Договора

ста стоимость Объемта долевого строительства, под могорой Сторойны востретства долевого строительства (студания) Объемта долевого строительства, поддержиз долевого строительства, строительства (студания) объемта долевого строительства, весто едм. общей плонади Объемта долевого строительства, установленной строительства, установленно

д. Данивых проектной документации и равной 4 998,50 ив.м. (вылючая с.т.).
 данивых проектной документации и равной 4 998,50 ив.м. (вылючая с.т.).
 данивых проектной документации и равной 4 998,50 из сорож деяять миллионов с.т.
 деять миллионов) ито составляет 149 955 род, до (сто сорож деяять миллионов с.т.
 деять такжей пить тысяч) рублей (орментировочная стоимость Объекта

станость: Дена неадратили метра финсирована и изменению не подменит в с.1.3. Цена неадратили метра финсирована и изменению не подменит в сего срема действия Догомора.

односторожния подклать с том чакае Объекта долевого строительства), строительства, Объекта долевого строительства), одностоя долевого строительства, расходья по технической инвентаризации Дома, в такжи изпроительства, расходья по технической инвентаризации Дома, в такжи изпроизации уплате Застройцином в связи с строительства.

4.3. Расходы по государственной регистрации настоящего Договора и во иминовения пазвы собственности на Объект долевого строительства участини долевого строительства и Застройщии несут в совтветствии с издоловым законодательством Российской Федерации.

4.4. Расходы по седержанию и обслуживанию Объекта долевото строительства и общего имущества Дома в части пропорционально общей плошади Объекта долевого строительства и общей площади Дома переходят и учестнику долевого строительства со дин подявисании акта приема-передачи объекта долевого строительства.

5. Порядок расчетов.

5.1. Участния двлевого строительства первчисляет денежные средства в

0

такато объекта на два месяца;

идниц мачества такого Объемта, или с иными недостатками. даговором Договора и (или) обязательных требований. так сбъект далевого строительства построян (создан) Застройщимом (для предусмотренного ето непригодным. условий INVAVA X NAVAGE CONTRACT X VXVVV TO DESCRIPTION OF 2,6,53,07 существенного нарушения требований к начеству Объекта долевого

WINDS PARTIES.

—— се уведомитино должача быть маправлена по почте заказным письмом в случав одностороннего отказа Участника долевого строительства от - э - э - у Даганара Дагавар считается рыстортиутым со дии направления _____ итс. дата уведомления об сдиостороннем отназе от исполиения Договора та в ток за устанопломиых Законом или Договором случаях.

то десет производительного подражения в подражения подражения подражения подражения подражения в подражения п ездене Учетниморы долевого строительства денежиных средств или части тетть упланенные им по Договору донежные средства в счет оплаты — ости Объекта долевого странтельства, на расчетный счет, отирытый для татататата в раздели 12 Договора, а также уплатить на эту сумму проценты за а стание учазаниями денежными средствами в размере 0,0275% от случае Застройщим обязан не позднее 25 (Двадцати пяти) рабочях дет со дет направления уведомления Участникам долевого строительства - егот по сперациям, связанным с доверительным управлением Фондом. эстэной демежнфй суммы Указаняние проценты мачисляются со CONCRETE BROWNING

 Наста страительства сроков внесения платежей (более чем три просрочки эрстрония пицения единовременного плитема на срок более чем три 3.3.3.3 астройщих имеет право и односторонием порядке отназаться от нарушения Участииком ставеселя Доганора в случае систематического

тарительства по Дфиовору в счет стоимости Объекта долевого строительства, в тельте «данин о необходимости погашения иля задолженности по внесению тельскай по Доновору и о последствиях неисполнения такого требования при 8 случае одностороннего отказа Застройщима от ислолиения Договора он возвратить денежные средства, уплаченные Участником долевого прево Застройцима на односторонний отказ от исполиения Договора теревет не ранце чем через 30 (тридцять) календарных дней после долевого страительства — Солжении при этом Участиниом долевого строительства такого требовании Участнику пустивнной форме 100 PANHESSES --

73.3. По требравнию Унистника долевого строительства Договор может

поекращении или приостановления строительства Дома, при наличии естоятельств, очеёмдно свидетельствующих а тем, что в предусмотренный зата расторпиут в судебном поридже в случаях;

№ СЕОЗИТИВНИЯ СПОМ НА Объект Делевого строительства составляет 5 упраномоченным органом местного самоуправления Department Sophane

—— се в состав педедаваемого Участнику доливого строительства объекта срая на техналогическое и инженерное оборудование, CHARLE CODONTERVETSA, COCTAMINANT TON YOULD. STATE OF SECUL AGINE IN WINDS STATES AND SECUL.

этомически долевого стреительства, но составляющий не менее чем 20 зать рабочих дрей со для получения соответствующего письменного же соверуженные в течение гарантийного срока недостатии Объекта ... В 8 8 50 СТРОСТОТОТЬТЯ В ИСТОРЫЕ НЕ МОТЯМ БЫТЬ ВЫНИЛЕНЫ ПРИ ЕГО ВИЗУАЛЬНОМ вете еди привине и подписании анта приема-передачи Объекта долевого установленный SIN CBOW персавена Участника долежота строительства о таких недостатиах. спрательно или в принцечением третьих лиц в срок, Застройцином устраненыя 6191Tb SCHOOL SCHOOL

есть дачанет, что фил произовали вследствие нормального износа Объекта раграфантов, градостроительных регламентов, в также иных обязательных теренти и процеску его энсплуатации либо вследствие ненадлежащего его предверения применения при настей, изрушения требразний технических Застройции ир несет фтветственности за недостатии (дефекты) Объентя обнаруженные в пределах гарантийного срона, проведеннирга самим Участникам долевого строительства тем теменалим им третъмми дицами. драевало строительства, DEMONTS.

7. Срок действия Договора, Досрочное расторжение.

оосударственней ригистрации и считиется заключенным с момента таной Сторонами, подписьивается Донолоп Hactomuni

регистрации прана сејбственирсти Унастника долевого строительства на Объект 7.2. Действие нартопцата Договора прекращается с момента выполнения Старандии сваих авизательств, предусмотренных Договором, в там числе далевато строительства согласно условиям настоящего Договора. Сторонами осуществления полного расчета можду

предусмотренные Договором гарантийные обязательства Застройщика сохраннотог в теменије дейстјали всего гарантийного срома, указанного в в. 6.2.

т.з. настолщий Доловор момет быть премрация (расторгнут) досрочно по ссезники, предусмотренным законодателеном Российской Федерации, я мене до эстечения срока его действия в следующих случаях: Doroscou.

13.1. Участник долевого строительства в одностороннем порядке вправе - СТВЕТЬСЯ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА В СЛУЧАЕ:

з женсполнения Застрайщиком обизательства по передаче Объекта вого строительства в срок, превышающий установленный Договором срок



тем -змерении восприворянться ужазанным правом не позднее, чем за 30 тельство или в части до истечения срока его действия возможно в телетьс ж.м. в +арти, письменно уведамив Учистника долевого строительства тель жалендарных дней до направления упедомления об отназе. При дата получения Участником сснований докрачнога прекращении действии настоящего расторжение настоящего Застройщик имеет право в одностороннем внесудебном от исполнения настоящего Договора в любое время уплаченных им в счет цены так в так не сумм, предусмотренных п. 9.4. Договора. предприятили заменедательством РФ, == 2104 расторжения Даговора считается денежных средств, milesco efficiente/letrea-GTR333375CF

за пред в пред нах, осуществляющих государственную регистрацию прав на 🚬 с Изменения уславий настоящего Договора осуществляются Сторомами тем заключении дополнительных соглашений к Договору, Дополнительные телестировання на то представительнии сторон и подлежат государственной подписываются форме, письменнай закътное имущество и сделоя с ним. ġ сфафминатся STATE STATE OF THE PARTY OF THE

8. Порядак разрешения споров.

Будут разрешать возникающие между ними споры и зејжогласия путем переговоров. При этом под переговорами понимаются нак проводимые Сторонами, так и обмен письменными process school/fibralphit, Стороны CONTRACTOR HANDLE

могут передать спор и спорному/спорным 2 коде переговоров Стороны COLMACHIR дабитражный суд по месту нахождения истця. иедретияения в јукрасу/вопросам в CAVHARI 00,7

9. Ответственность Сторон.

за неиспринение или неиздлежацее исполнение условий Договора старсины насут отвитственность в совтветствии с законодательством Российской федерации.

9.2. В случае нарушения предусмотренного Договором срока введения строительства неустойку (пени) в размере 0.0274% от цены Договора за каждый Aphelloro Aph упланивает Участнику Застройции энсплуэтацию день просрочии.

по в по высенной Участником долевого строительства суммы по эксод. Указанитые проценты начисляпотся со дня внесемяя Участняком евсео строительства денежных средств по Договору до дня их возврата стрости Участнику далевато строительства в соответствии с п. 7.3.4. 9.3. В случае отказа Участником делевого строительства от исполнения застройщих обливи уплатить Участиниу долевого строительства неустойну в драгатора в одниктороннем порядке в соответствии с п. 7.3.4. Договора.

вете срок Объект даляного стромтельства не будет передан Участниму

з телностию или в части до истечения срока его действия возможно в случавк. Участим долевого ствения — в томиму оснований досрочного прекращения действия настоящего _____СТВЕННОТО МАМЕНЕНИЯМ ПРОЕНТИРИ ДИКУМЕНТАЦИИ СТРОЯЩЕГОСЯ ДОМА, ответь незначания прицего ммущества, вкодящего в состав Дома.

в семзе неисполитим Застройциямом обязательства, предусмотренного

та случае нецелфорго использования Застройциком денежных средств. THE DESCRIPTION OF THE PERSON

страительства в раммах настоящего

στοπουσία

YABCTHOMOM

DESCRIPTION OF

т. ∋ случае возбуждения судабната праизводства или иного производства пресучае причитил решения о ликомдации Застробщима;

5 д слу-ав неиспілиення Застройщином обнавтельства, предусмотренного Chopsan Bernshiphin.

в стеренов кардит Кварлиры, в том числе существенного изменения этем в примани Кинртир, более чем на 15 % от Общей строительной од зди жварткр, изменение назначения общего имущества и (или) нежилых невые праветной документации строящегося Дома, S SYLECTRUMOTO KINNE # 32 8. Scrosophi

---- с мемента растфривания Договора обизан возвратить Участнику долевого верестия должне быть направлено по печте замазным письмом с описья дня направления Застройщику ведистемия об одирсторринем откаде от исполнении Договора. Указанное вательная В этом случае Застройщим в течение 20 (Двадцати) календарных расторгнутым со темецений, якодящих в состав Дамя; Sprotop conflettin

да фоску средств или части данежных средств в счет стоимости Объекта строительства пр. Договору до дня их возврата Застромциком продеяты нанигликител си дия вивсения Участииком долевого строительства Участнику долевого строительства пределення на пр Договору дененовие средства в счет оплаты стоиморсти ставита долевото странтельства, на расметный емет, указанный в разделе 12 досворь, в такне уплатать на эту сумму проценты за пользование указанными за техник средствами из расчета 16 (Десить) процентов годовых. Указанные петеров. Договор фиктается расторгнутым со дня направления Застройщиму выстроительные об единосторовнием отмазе от исполнения Договора. В таком те застройщих обизав не позднее 10 (Десяти) календаринх дией с момента строительства не раное 135. Полимо фонавлинії досрочного прекращения действия Договара. исполнения тельства дочижник средства, уплачинные им в счет цены Договора. теттерия прави осуществить односторонний отназа от незпратить шетаржения Договоря



тет ре-им конфиденциальности, является конфиденциальной и не тельный предоставление предоставление обязательным в соответствии с требованиями законодательства основанки и в отношении которой заинтересованной Стороной участвующими в строительстве Объекта долевого Меформације о финансовом положении Сторон, условиях договоров Сторон ценность в силу AUG. тельно руководствујится законодательством Российской Федерации. представляющая татальную коммерческую информации, MHILL MATTERNA ANTIBANA

Обс эсек изменениях в платежных, почтовых и других реквизитах обязаны немедленно (в течение трех рабочих дней) письменно пипиватаф во 113

SEPET ADVIN

теленогоя Сторонами или их уполномоченными представителями и оформинестся письменной форме Договору = изменения и дополнения Сторон — потта потта потта частью Договора. соглашениями CARACTERS HOMBING

В Все утодомления, извещения и иная переписка между Сторонами по произващится письменно путем вручения лично под роспись апостоя с стисью вложения и уведомлением о получении по почте, — се же установлено настоящим Договором или Законом.

пт. Настоящий Договор составлен в 4 (Четырех) Экземплярах, по одному долевота Все экземплиры имеют равную юридическую силу и являются тельной ременей из Сторам, один для государственной регистрации, специализированного депозитария Участника dycenyctes.

российской Федерации, в срок не поздиее 25 (Двадцати обязуются осуществять действия, предусмотренные в семтереттом Российской Федерации, необходимые дли государственной ортане, осуществляющем государственную ветенном в порядие, установленном Договора в ILT. Croposes MONTH STORY

тел приложение № 1. Описание и характеристики Объекта долевого тт. Укразинные приложения являются неотъемлемой частью Договора: в составлять после подписания Договора.

PROPERTY.

18.3.4. Приложение № 4. Перечень отчетности Застройщика. т. = 2. Приломение № 2. График платежей.

12. Адреса и реквизиты Сторон.

3168350 XTM 366201001 m

Ħ

жестойка выплачивается Застройщиком в день возврата суммы делета в срответствии с п. 7.3.4. Договора.

исполнения

отретительностинование со дин внесения Участником долевого татить Укастнику долевого строительства проценты за пользование преженными средствами из расчета 10 (Десить) процентов годовых. Застройщий договора тем порядже в соответствии с п. 7.3.6. Договора. Договору до дия случае отказа застройщиком 02 деменных средств 100

сл. Участинну долевого строительства.

ва в страва запрущения Застройщином обизатольств, предусмотренных в. Участник доленого строительства вправе взысмать преф вразмере 1 (Один) % от суммы Договора "Schoolong"

пред в размере 0,1% от суммы Договоры за наждый случай В случае нарушения Застройщиком обязательств, предусмотренных 322 328. Догонора, Участник долевого строительства вправе взыскать с

телля Договора, Участния долевого строительства вправе взыскать с телення в размере 0,1% от суммы договора за каждый день В случае нарушения Застройщиком обязательств, предусмотренных п.

за в случае нарушения Участником дрлевого строительства своих ----те по опнате Цены мастоящего Договора, застройщик имеет право ===== 1/300 (одной трехсотой) ставим рефинансирования Центрального действующей на день исполнения обязательства, от суммы sa мело/нения обязательства. Stores 90,

Сетата неустойии (штрафов, пемей) производится Участинком долевого действующим законодательством -тэного платежа за каждый день просремям. CONTEMPORED IN COORDICTION C петециомных фондах.

10.0 свобождение от ответственности (форс-мажор).

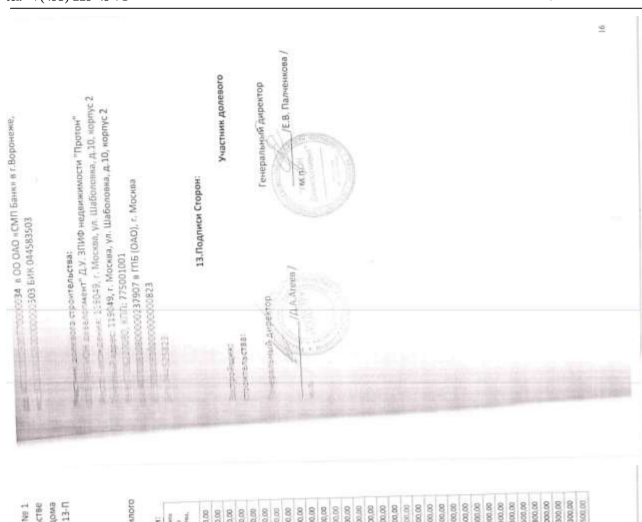
При этом срок выполнения обязательств отодамгается фарс-мажарных - вественности за частичное или полние мемсполнение обязательств преземерно времини, в тичение которого дойствовали обстоятельства освобождаются нерозицему Долфиору, екли оно инистось следствием Договору на настанцему 10.1. CHODONIA SCHOOLTEABOTH.

10.2. Если форс-мажорные обстоятельства длятся более 6 (шести) месяцев ответа, Стороны имеют право расторгиуть Договор до истечении срока его

11. Захлючительные положения.

majerzych.

во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, 11.1



Описание и х практеристички Объекта долевого строительства от 2 распратижения проектине параметры и характерии затрание и точная волителения вы проектине параметры и характерии затрания по стемення вы проектине параметры и характерии затрания вы почная выпочная вы почная выпочная вы почная выпочная вы почн	рактеристики Объекта долевого строительства кемы по адресу: кес. Воронежская область, т. Новоромеж, район жилого изйская следующие проективе параметры и характеристики:	the Crustolon I	-	30,000	I	30,000	\$4.86 30.000 2.545.800.00	91,45 80,000 2,868,500,00		4		200000	11,000 at 10,000 1341300,00	10 000	87.86 30.000 2.545.800,00	71,90 30,000 2,157,000,00	-		2157 000,00	30,000	30 000		30,000		80000	us as 40 000 2 863 500.00	30.000	30 000	30.000	30,000	25,4% 30,000 4,905,356,
рак расположеные и характеристиии ельтый адресс: Воронежс ельтый адресс: Воронежс грух Терромайския положе грух Терромай	Объекта дол су: жая область, роектные пар	5		-	-		-	-	-	1	-	-	-1			-		94	,		+	-	+	-							
psy pactrontokerbi caperal augreco Bo o ya. Tepenovations repsy waterol cardial repsy waterol cardial repsy waterol cardial repsy waterol reps	по адре жощие п	Nor-we sometr	fu.	-				(11)	-	H		P9-1	**		1																
Geographic and Control of Control	pante pec Br panicus panicus	1	n	14	~			1	P	7		Ÿ		à	A 0	1	0				100		-								
	сикание и ры располі ельный ад о ул. Первс	204197143 92863 4347439	-	-	-		1		111	23	129	16	2	13	8 7	7 2	13	12	100	7/		100	35	32	10	1	1	10	310	30	40

---- для подвилочения смесителей на кухонные мойки, умывальники и ветсенняется монтаж столков с отводами без выполнения трубных

Санитарно - технические работы и оборудование.

... Холодное и горячее водоснабжение.

унитазы. Отводы оканчиваются вентилями

бачки,

CAMBIBHUR

унитазы, мойни) не

(ваниы, умывальники,

потенцесущители - не устанавливаются

статехобору/првание

устройство проводника,

татиченного и трубе холодного водоснабжения для выполнения основной

предусматривается

HOMISSTE

важной - ПЛИВВЕТСЯ.

 уравнивания потенциалов. (Работы по заземлению) этамваются в соответствии с установленным ворядком.

и холодной воды

горичей

расжода

CHETWHOM

SCHEET PROPERTY

Бытовая нанализация.

тки нанализации выполняются с установкой необходимых фасонных с возтажными заглушками без выполнения трубных разводок для Ваботы по устройству трубных разводок для подключения сантехприборов

--- стся собстанниками помещений.

В Състема отопления.

-зния сантехприборов (учитазов, ванн, моек).

2 \$45 800,00	2 157 000,00	1371300,00	1341300,00	2.863.500,00	2 863 500,00	1 281 600,00	1 371 300,00	2 067 900,00	2 545 800,00	2.863.500,00	1 281 600,00	1371300,00	2 067 900,00	2 545 800,00	2 863 500,00	2 545 800,00	2.863 500,00	2 545 800,00	2.863.500,00	3 157 000,00	2 545 800,00	2 863 300,00	1,341,306,00	1371300,00	2 157 000,00	2 545 800,00	1,863,500,00	1 341 300,00	1,371,300,00	2	863	1 341 300,00	1 371 300,00	2 157 000,00	2 157 000,00	7 157 000,00	вузякая в ракае в в ракае в в ракае в в ракае в в в ракае в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		числе перегородок, из газосиликатных	
30,000	30.000	30 000	30,000	000 GE	30.000	30.000	30.000	30 000	30 000	30000	30,000	310 000	00000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30 000	30.000	30 000	30.000	30 000	30,000	30,000	30,000	10.000	30,000	900000	30 000	90.000	30,000	30,000	30,000	30,000	80 000	у) Объект		объеме из	
99.36	21,90	45,71	64,71	93.45	95/45	42,72	45,71	68.93	98,36	115.45	12,72	45,71	EE EE	84,86	10,45	84,66	45,455	84,86	35,45	71.50	14,86	95,45	146,75	48.71	71.90	81.83	99,45	44,73	65,73	71,50	95,45	44,71	45,71	71,50		71,50	4 уув.50 уустройств	22	25	
+	-	-	-		2	. 2	77	2	7	2	. 3	1	1	ru.	3	7	0	24	*	7	^	-	rai	-	ra	n	-	211	t'a	7	Pa .	2	2	n	74	*1	e (6narc	страительства	0.0	
70	£.	-	-	~		,	-1	-	7	-	-		^	714	7	-	3	-	-	7-	+1		+1	-			pri,			-	9	-7	-10	3	7	2	оотделя	crpa		
R	11	101	20	20	~		10		Pi	1	3	E	1	3	*		4	sh	9	Agz	40	-	in	1	24		-	=	ie	163	de	m	01		97	33	MATTAR		жорментимх нувов и кр	
4.1	. 42	43	. 98	- 45	446	37	87	-	90	15	23	11	25	20	11	65	100		8	3	R	15	12	27	-77	10	75	12		120	13	171	- 1	1	-	7	du din ma		A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
			L	1		100			8									100																			g d			
				110000								10									1				A STATE OF										100		N. See	1	6	0

строительных работ должны быть защищены от внешнего

ден сэвчи систем на эффект эксплуатирующим организациям выполняется

радиаторы отопления, биметаллические, с регулировкой (на время

вытоликется и объеме проекта с жомплектацией всего оборудования

- - - устройств - разетям, выключатели, электропатроны , разетии для

том = ски плиты не устанавливаются, Слаботочные системы (радио,

тет, установна приборов учета.

Электромонтанные работы выполняются в объеме: разводка ма уедного кабели по стенам под штукатурку с установкой

зактромонтажные работы и оборудование.

править в пролика.

телем проекта с разводкой до этамных щитков без ввода в

телефонизация,

ва противопожарная система выполняется в объеме проента.

промещениях и в подвале установка автономных датчиков и

астроено-пристроенных

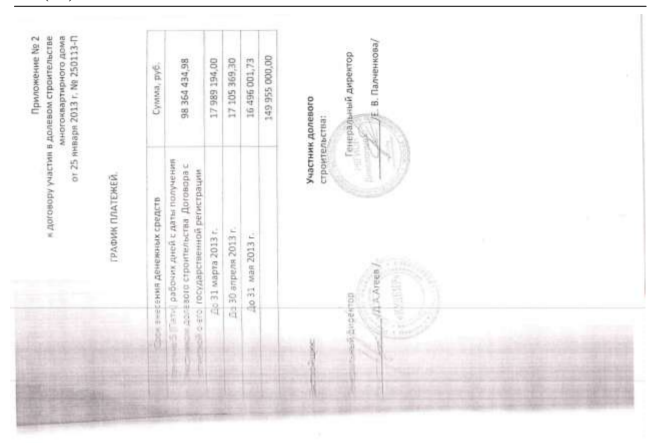
илетках,

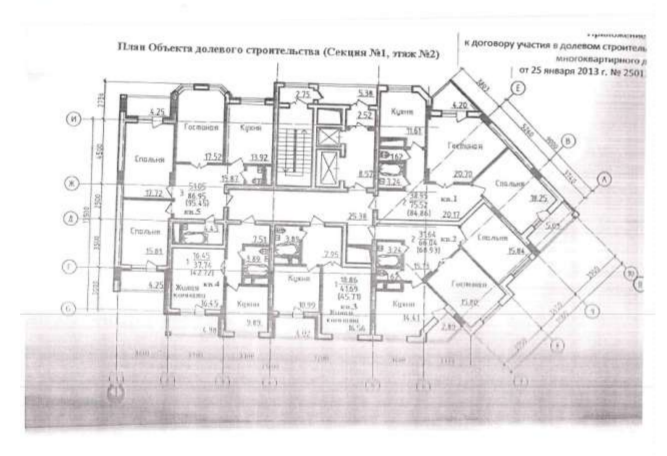
// CESTNOTHINK

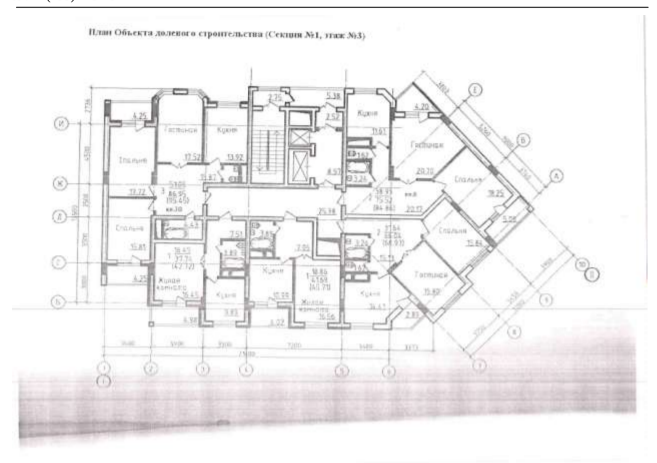
помещениях,

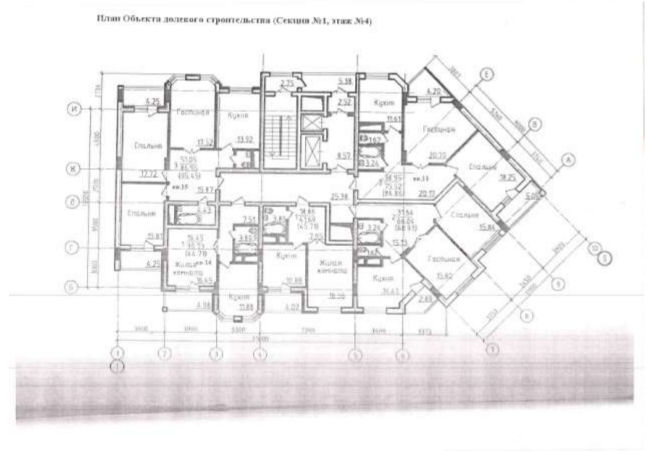
В сестем вентиляции - предусматривается устройство естественной

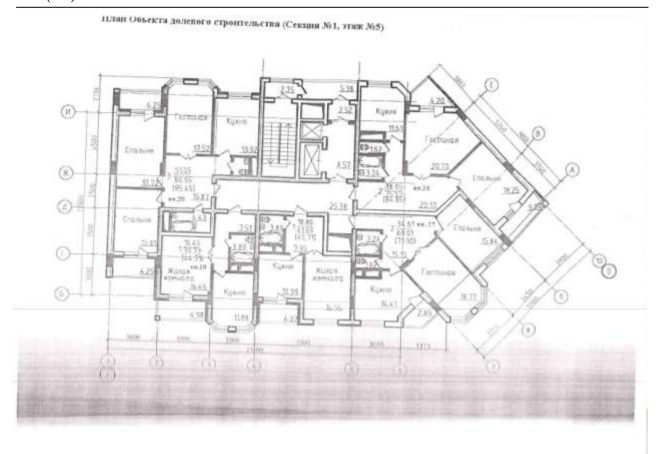
эксдине - наборный деревленый каркас с покрытием ДВП, с - = тукатурка цементно-известковым раствором. Защитные уголям не таки внутренние дверные блоки и дверные блоки в ванных и --- стбет должны быть защищены от внешнето воздействия, для пред пред должим быть защищены от внешнего воздействия, для с применением ==> ДЛЯ компенсации теплового расширения бетонной стяжки. остатся (становка дверей на лоджии и балконы (двужамерные дзухнамерный пластиковый профиль). На время проведения ктановка оконных блоков по контуру наружных стен. петет стандовлеты в пластиновом переплете, отливы из окращенной прести, подоконные доски - пластии). На время проведения переси – сеглісне СНиП, Выровнены и подготовленные для чистовой штужотурна цементно-известновым раствором. Защитные уголки тластиковый профиль, отливы из окрашенной оцинкразиной энтэг работ должиы быть защищены от внешнего воздействия, для бэлть зашицены от внешнего коздействия, для сохранения внешнего стеклопакеты, На время проведения эксники даски – пластин. На время проведения строительных работ Ментаж лифтов грузовых и пассажирских, пуско-наладка и передача в отство внеплощадочных и внутриплощадочных инженерных теледного водоснабжения, теплоснабжения, канализации с=: ‡2***ОЙ и санузла — без стяжем с выполненной гидроизоляцией. По не отвилинаемым помещениям нвартир (поджин, балконы). Производится чистовая отделка мест общего пользования. - кетел. Окраска маслиными красхами для наружных работ. отсутствуют, Пороги межкомнатные – отсутствуют. - čез фтделии, проводится рустовка и заделка швов. =>=70=+ним (отапливаемым) помещениям квартир. двухнамерные pactBopom стей по постоянной схеме эксплуатации. вельств, ручек и необходимой фурнитуры. запенены и с установной нащельнинов). в внешнего вида и работоспособности. ■ € ЧЕШНЕГО ВИДЯ И работоспособности. внешнего вида и работоспособности. цементно-песчаным остекление лодиня жав лоджий - отсутствуют. от станизацию SCTEH SHAMBAIOTOR. полья - монолитная плита. затеспотобности. CLASSA Par nother Retical RECEIPTED TO THE вобрадня пределя территории строительства в пределах красной /Е. В. Палченкова / - тамдуальный тепловой пункт с узлом учета тепловой энергии; Участник долевого ство системы мусороудаления – мусорные контейнеры; отстройство территории в пределах земельного участка. сиераличный директор весной вентилируемый фасад с утеплителем. нетолья отделка мест общего пользования MCR. 2 A Avenue



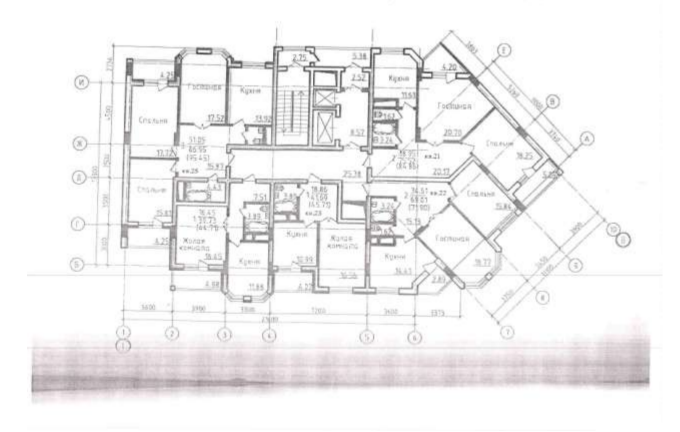




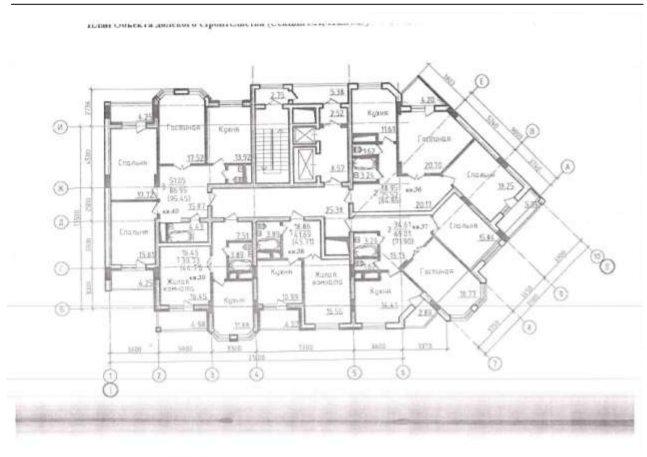


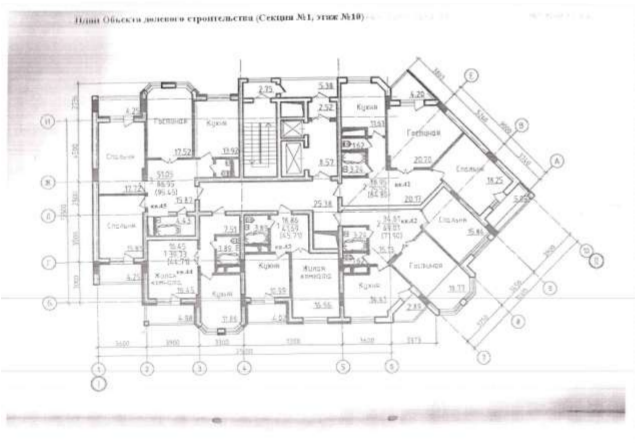


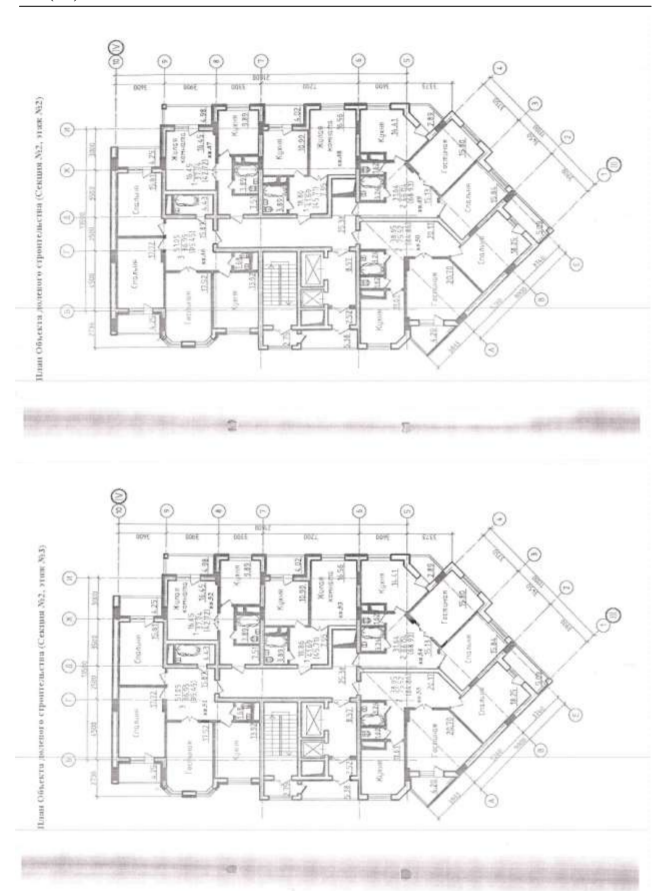
План Объекта доленого строительства (Секция №1, этаж №6)

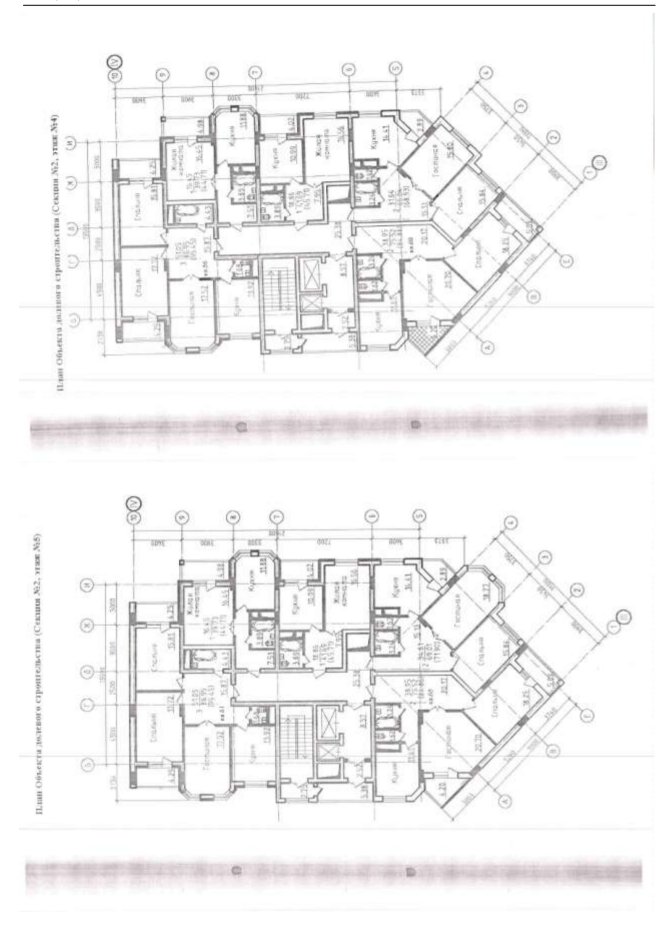


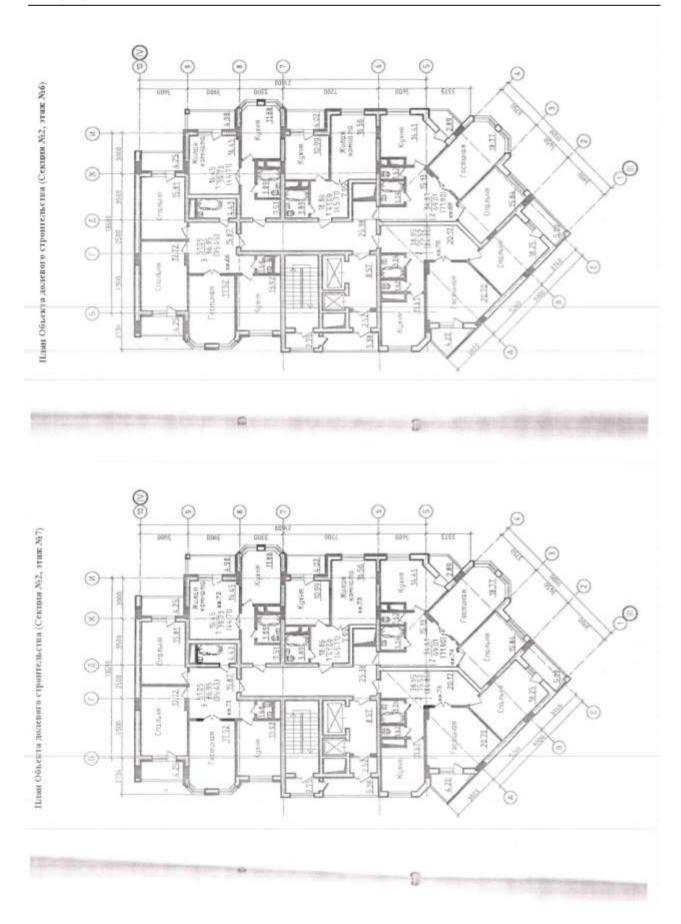


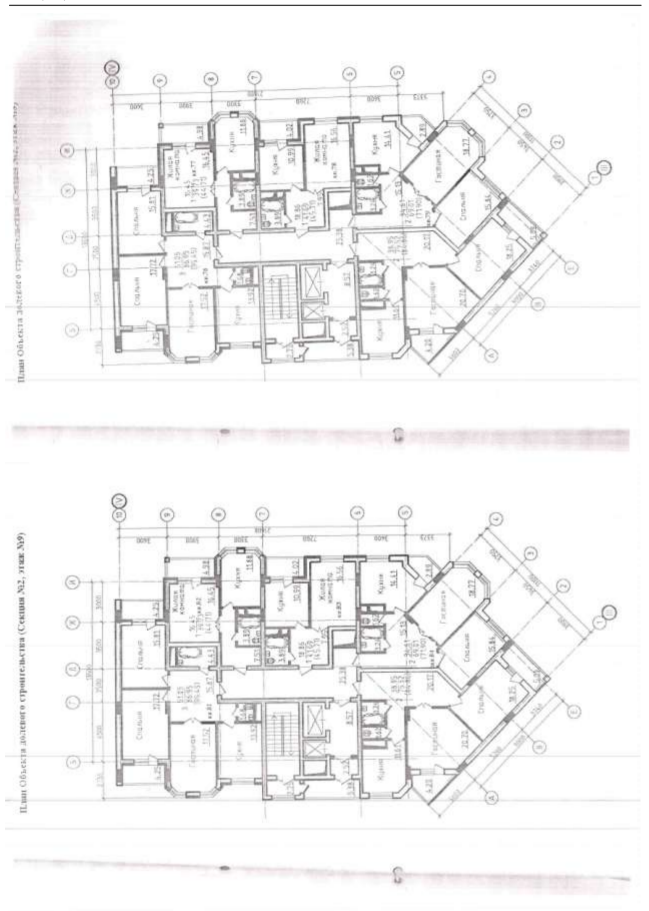


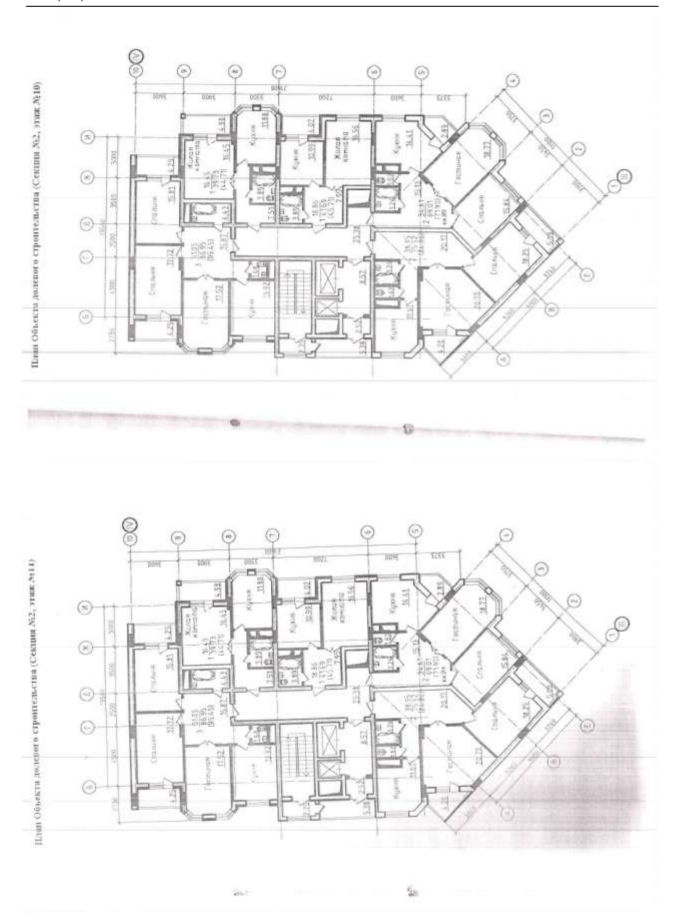












от 25 января 2013 г. № 250113-Г1 Приложение Ng 4 к даговору участия в долевом строительстве многоквартирного дома Акты выполненных работ по формам КС-2 и справка об объемах работ по форме нідзора (периодически, предъявляется на площадне Планы производства работ (периодически, по мере разработки и утверждение в оборудования после индивидуального 6. Заключіние лабораторни о соответствии бетона (ежемесячно, по выполненным испытания и комплексного опробовании (в т.v. для поднадаорного оборудования Участник долевого строительства: /Е. В. Палченкова/ Акты првизирдства сирытья работ (периодически, по мере выполнения) - с отметками о регистрации в териториальных органах Ростехнадзора). Мурнал производства работ (периодически, предъявляется на пуско-наладочных работ (периодически, енеральный директор КС-3 (емемесично, до пітого нисла мусяца следующего за отчетным); Сертификаты на применјиемую технику и оборудование (по запросу) Перечянь рериодической отчетности Застройщика смонтированного работам по монолитному литыо); производства 3. Журная анторского 8. Акты приемки енеральный директор CTDOMTE/fluctiba) CTDOMTERECTER (фонзавидство) 7. AKTE застройщик:



станзисть. Объекта дозняють стристальства составляет 212 бП КТ8 цавести

десимдиять мационовов инститот адинизациять участу восомает сумытесят восомы рубьей 96 конеск.

— на сомените даным условности информации, просмедений управнымующим в установления маниципальности быта преденения объекто верановности объект

contil seems.

 Incryolium: ofinyerae a receptor 4 peruges) wecame e sonocira perucepum necrosamo Cociminana sepera-nyera impresentante presentado per y suprime a masante operacione examp a provege 5 8 R 200 (sua maxima) (sur a maxima sepera-most unitaria e verse contenta plante, a larse o elegante y passigo (601 500 (sua maxima interbet atrea-tera-accessor). закундугенством Российской Федериии.

патранняе считать пезаминичні патоскання оброзо, поте убединости по укалі унадання моге суміц в докаминутніні допетьку предла за растіние стеї Упатина даннями стринстворія при уславіи мусчедзення до сумім в нитова убесом;

Ва педа, сто не предусматувае пъстанции Силанаскаса, Строна принактичнуте позведния Даговора, притожнито в дезе е законажитальствия Рассибами Федерации Полоковия Договора и предлаганий и велеу стиментал системни Сиганизация, управлания для, для Сифии до для везуления в силу падтинири Соганизати и

аннять в решиніянь, продуклютрийной накличатної Сиславичниці. Наставидос Сиглавирни ванастав вешчаськогой частов, физикара, актупакт в долу си двя для техударствиння тратит в установеривня завыватьсявальном Российской Фенграціи воргаже в дойствуют в зентиня астас сред детеми Домин в установедения цини детеми Доминуя. 10. Старны обветить мения

Стерния обветить вершетного дейсные, объекусментриннее завинизательствов Распийской Федерации вербуютальнае для государственной респектальный Сускавающие с организации с усудерственного регострания вуки не педпечанность и съеков с пом, в перезва, устинивающие напишанельством Распийской Федерации, в срев за

ттос I V (Паталатия работыр защё с тако муноватим С премяти настаниции С окраїнение.
— В пережае середней предуставления разменнями, чана за станцавлицирования у визменняму достания по так стерущественням разменующего муницироского отключениями защинизаря в Унастина достания от так от предуставления размениями достаниями достан Thistophichia.

Азреся и рессияты С терпи.

COCS 469 JUNE 39404, z. Bepruez, yz. Yponow 75 04,042 pol 1002140067401136501001 pol 4070281400674011199 z.11AO "MOCKOUCKIA" KPEJIFTIMJI SAME".

annue 1 Mocesa soto ix of 1923 generale is HC old 525639

Neartonn incriment repairmentarina.
(iii) J. art Hill Heavisinger, J.N. Wilder acuminous in Throose.
(iii) J. art Hill Heavisinger, J.N. Mosen, pt. Hilbrowen, a. I.U. torrus, T. Herring, pt. Hilbrowen, a. I.U. torrus, 2. Hilbrowen, a. I.U. torrus, 2. Hilbrowen, a. I.U. torrus, 2. Hilbrowen, A. O. torrus, 2. Hilbrowen, A. Hilbrowen, A

A y differstitispineophysians a Same (Till (ACH, r. Miccom,

ALEK BARS2SK23





Renominations on amount Ne 13

ить ноиздів гоза mapy yractive a accessive dipositivative electrons Se 2501 (2-4) or «25» sonape 20) 5 nate

Общества с вграниченняй вевстепниетый «КУДЕЯР», взепуемсе в дальевіцом «Застройшие», в лиц

Генерального директира Мехеминовию С.К., декторойного из сезовании Устава, с едини стируна, и Описатия с в терпинечальной читестиченностью в ректифор Писаминостье. Д.У. Запрагала пинальн интестицината фактом надажинование и притим, пунарусть и дальнейная с Учестини дилекто с произгастичения поста в Учестиния, в дине Тенерального директира Жуйника А.Е., действующего да основании Устава, с дергой

arramanno Ref. or al26 supers 1914 max, a procuntrament contained by or with north 2014 max, a somewhyterinery contained by a subset 1914 max, a normalized contained by the subset of the analysis of the subset of домисстви невізуснея в чемпя выплащнию Солацієння «Стороме», по отдальности — «Стором», закличени настояние. Доминительное сотпаване № 13 (равот и дата на усму» «Солащення» і дата нару участвя в эдення этритичентря запачаюрищного дома № 2501 250 ч. «25» внара 2013 скад, в паса дносинисть ному оставанняю № то «26» морга 2013 скад, допачаются дата сотпавания № 3 от «25» докаба 2013 года, деновичестваннуе оставителя 3-5 и «26» повред 2013 скад, деновнительного деплицення № 4 от «25» докаба 2013 года, деновичественнуе

Румниценцика частко 1 ст. 450 Грампанскоги Келекка РФ. Староны принсти к опсилонию инвест в Доенкар

помощеннями, этрипцийся Зактрейнителя с примуженнями ізпексимих орожута Умастина, можеото стритетельства за установою участие общий подполжене 10 бой жам е издажуравами можеров Заклайововод. 72 на адресу: Варинеаками болерь: в Панамочески, райна жазнау зама 207 на уд. Перанцийския. Объект в Объект развания строеннями ображниками. Содност выделения от принужене войне противы странцийския с предоставального ображниками. Содност оважний от принужене войне противы с закле принями с подполжения и подостава доля и польтаваться передей Участного долегия с стрительства зама упудам. Участником пама замажения разрожения разрожения на на в Старовы дагонеральсь изведить адинт 1.1. Дегонеро, издания и в сисумитей реднетие.
 Праменения в Дегонере грумите и персидняти вмент сисумите интенне.
 Министиринай дом (далее – Деа) внесотплений вешей дов са встроение-присуреннями недизавли.

спредлянию Дека.

Колитира версивател Учестинеу дального строительстви в своичастве 5м (Восималест въссий штум, Обиди племый вверий, изслования тередаму Учестинеу, датение строительства, сестинен врессияб, двержитилен составляет в 738,55 кмм, испонент специа. В строитель на теретира, и также метрение оператиранные искларые попедиония Коритил Объект повтительства делигиленные — да гоздитель, и также метрение оператиранные искларые попедиония Коритил передаму учестину далжие строительства, кольдон простояй закументали составляет 30,00 гм, далжочая передаму учестину далжие строительства, кольдон простояй закументали составляет 30,00 гм, далжочая передаму учестиную далжие строительства, кольдон простояй закументали составляет 30,00 гм, далжочая передаму учестиную далже строительства, кольдон простояй закументали составляет 30,00 гм, далжочая передаму учестиную далжение строительства учестине предаму предаму предаму предами и предаму ROSELLA SECURIOR.

положен порежения паредывайся Учествину элемето серектильства в компессия 3 (Тром) шую. Общая визиналь платама початываний, положениям карсалы. Учествину закачно гароматистик, состаеми просектой добучается по

ment and the Ball Shanes.

Hose offices attinitate Debecks incremos exporteducinetas, imparamentus baropoliminus Yuarinus; incremos exporteducines (Nobel and an accessible reporteducines deporteducines appropriate appropriate

dentachmenson cromoccia i intrineva ara, ishapi naoman Oficera arateme esperientecase-t, yerammatanini s 2 attoo Esperant, alees joydus especialisti dendi turmates Oficera propriete especialisticates i ingermooned in an anoma independental anexammini in painum 6.388, 86 araa, increme mantan fictionine e yestem resum emplomental, especialistica (1804) 500 (C) is securated actors acammini increment especialisticates

 Компремення потрабов совержения утанования утанования сучения кактов сучения потрабования у принципальный у учания по совержения у совержения у принципальный у учания по совержения у совержения у принципальный у учания по совержения у принципальный у учания у принципальный у учания у принципальный у учания у принципальный у учания учания у учания учания у учания у учания у учания у учания у учания у проставления ветемы пределения частительного при



2 2

4 0

A A

Прилактия в дистеми страневые в выпосноватирного дока от 25 инира 20 /3 с № 250112-11

or 25 emps 2013 s 36.25011 epierinen Offsevra alliennia expontealectue-t

enhithmet docon generational y	merc	тиним оп-сод	0000053	Сурынулын изиндак сурсон далан балыны	Cremosters steam, ppfi.	Станчость, ябыста доленся странтельства руб.
-	**	2	-	15.51	30 000	3.369.316030
t	24	-	-	55,65	30,000	1 60m 300.0W
iri.	174	e.		15'90	30.000	2.949.349,00
10	*	3	7	48,31	30,000	2 840 300.00
33	4	**	7	69/35	30 000	2.086.500.00
7	+	-	-	53.55	30.000	1 806 598.89
25	*	in.	-	66,31	30.000	2 949 300.00
81	4,61	-	-	53,55	30.000	1,000,500,000
30	*	-	-	0x31	30.000	2 949 300.00
13.	0	*1	-	19,64	30 000	2,269,390,00
Ħ	4	-	+	66,55	30.000	2 (88) 560,00
洗		-	-	83.85	30.000	11 4/20 500,00
n	19	1	1	98,31	30.000	2.940.300.00
93		2	-	15.64	30 000	2.369.290.08
61	**	+1	-	66,55	10.000	3 086 300.06
E		-	-	979	30.000	100000 00974
ž.	1-	-		98,33	30.00	2.444.310.00
×	*	*1	-	35.64	30.000	2.384.381/01
17	×	4	-	9935	10000	2 years 3464.044
I	*	-	1	55,55	30 000	11000 500,000
35	×	-	1	96,31	30.000	2 544 360.00
25	0	0		75.64	30.000	13002000
30		-	7	53,55	30.000	1.600.500,00
40	9	3	1	00,33	30.000	2.949.380,00
Tr.	- 10	*	1	28.64	30.000	2 369 290,00
					100	A second a lead flow

7 4	2	i en	-	08.33	30.00	2 \$40 300.00
95	#F		71	48,31	3/0 000	2 949 300,00
41	71	+	- 7	53.53	30.000	1 806
40	ri-	e1.	71	55'09	30.000	2 000
20	1	ri	1	15.64	36 000	2 200
- 54		4	0	48.31	30.000	2 949 300,00
52	3	-	6)	55,55	39 000	1 605 300,00
99		-	-	1976	30.000	33662
5,	4	-		83.58	20,000	1 50% 500,00
10	Tr.	10	**	98,51	30.000	2 949 300.00
62	7	-	7	33,33	30,000	00'005'009'1
9.0	0	3	-	16.89	36 040	2.944.10
69	ų	-	7	83,43	30 000	1 606 500,00
#	¢		2	75,64	30.000	2369 23000
1.	-	44	6	06.33	30,080	2 649 300,000
17.	+	-		9559	came	T APPL SOLUTE
100	+	-	71	500	Sermo	1.365.18009
3.6	- 1	2	0	25,84	300000	\$ 269 300,00
9.	Y.	-	-7	1676	30000	2 914 30
23	×	-	-	88.88	30,000	L 80% 500,00
73	8	-		48.47	30 000	1.466 380,00
3.0	*	AL.		60.35	30.000	3,086,50
92	×	*1	-	75,64	30,000	2 260 30
: N.T.	6	*	12	68,31	30.000	2901300000
17.	7	-	1	53.55	30.000	1 ANN SPOOD
¥	9		73	95'00	30,000	2086 99000
36.8	6	#s	++	75,844	30,000	2.399.38660
96	01	3		98,33	30 000	294930
12	100	-	ri-	83,58	30.000	1 non-300,00
99	10.	-	-	48,87	30,000	1.466.100.00
88	10	0	er	55'109	30.000	2 095 500,00
6	=	(40)	-	98,31	30.000	2.040.300.00
0.0	9	-	P)	63,65	30.000	T-000-500,00
9	=		2	48.83	10,000	1.466 (1000)
3,	=	4.	77	66,93	36,000	2,096,590,00
193	=		7-1	1476	36,000	2 304 30010
911	12	-	77	100,00	30.000	2 940 700,00
161	2	-	10	53,55	36006	1 600 50000
80	D D		F	48,87	30.000	1.466 318000
56)	75	*1	ri	60,55	36,000	2 086 380,00
.001	21	16	0	25,846	30.000	3 399 30000
H	44	ei	1	75,64	30 000	2 344 386,00
100	40	-	-	65,59	30,000	1 806 500,000



Павления в півасму простії в вінтисттиння відто оборуживання. Пряворы з разнатеры повинання повитальностью с регулирового (пів преме примеран перапустиння умера такогом быть защинень от вижністру постателення за сперевення вінстинен вала табогостосновості, запасно простів. За відтинення за табогостосновня простів. За відтинення за табогостосновня простів.

Зауктранияльные работа выпланяются в объети регосура усториствой из останы ваболя на эленти пар итуактурну с установий мененных устрайств – разгат, вятинуватель, тактромарный , розгат для этемпрация, устрены прибара учет.

Этехтремодоке едита иг успилативаните. 3.2. Собитение регитов (развол такафонителя», технелания і выповникота в объеме просета є рывиданії, до техност питьки без нека в кіктрара. 2.3. Притивникалня система выпосняства в объеме просета. В заприщих, деутинущих клички, аспроми-пристработня повіталника, техничастих вобъеме на надзядає уславания заповита ш прибрам пристработня повіталника, техничастих вобъеме на надзядає уславания заповита и прибура

риститут комправа выплатителен и выплатите и дистемурующий приит. 4. Сырган кертельнуй — предусматримается устрайское сетеспядиний местадации

Оптаниние рабопа

Поль дляма венешно-песснике растендов в продгожем являфром долж для конципания плания годинации функции Среинд В контипания напоб и порти фессовабе у наподовной уприсиванией, почный обставляющие произвления реформа в малетального (соверен ведамост и боргана) друженный страв у паправных ДВП, к уставляний вания, рукся и коофольтий Двери ведамост и боргана друженный страв у паправных ДВП, к уставляний вания, рукся и коофольтий

one or attentions satisficients, dire toops Monomierteney stryppennus anquest Kosen a suppose disease naminas ir easystais, ne yirmaatsinismitis. Boutaneserse yeranemas, negoti na astalom ir flatimos trabitanegonie. Eristiniarismis, payviranoginis) hispinis, lis apten irjuntatenese tippostanos pales jirmassa fasto immunase er mamines asterileirana, di mentatro masi ir poferioconosolimistis.

CONCRETE

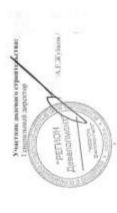
Homoriectes yelininsia sasiomas finana no stretypy impycitas cras. Cardinia efectivistica a sustituiusee infantelie termin in tripinisticai enpositaminel siesti, ultivisticianese, sustitui. Ils apesa ripoeritaine effortieminel sustitui in tripinisticai of negimera korpitaliemis, tat kohpinistica muitinen saita in pubriterimeinestica esperaliticanis. La Dipomoria saturitaine of negimera socialitate socialitate

Highert sociacios Cifull Rapmonistra magnimiscennia, ara sociamid in actori.

Rumanerira sociativanti michos (appeatoria, citicamient, approaragionis resconnada qualcino, ominia, an incontentira socializativa della contentira di proprieta della contentira di anticontenti della contentira di anticontenti della contentira di anticontenti della contentira della contentira di anticontenti della contentira della contentira di anticontenti di appeatoria michosta michosta di anticontenti di anticontenti di appeatoria proprieta di anticontenti di anticonte di appeatoria proprieta di anticontenti di appeatoria proprieta di anticontenti di appeatoria proprieta di anticontenti di appeatoria michosta di anticontenti di appeatoria michosta di anticontenti di anticonte di anticontenti di anticontenti di anticontenti di anticontenti di anticonten

Мунуна зайдова предомен и дауджаруста, предесения и парадены в ведитринующие организации. Условітне чиста вешаровная за витуромівацальних везелерная сталі сереную в вилимого виродийства за вейвеня в прилагодніку везереноста серії предествовающе судаў вергудзявия.

Устрополи унглами проврюдития и мунитовы инститовы. Во инверративной патомий этим с учили учет детомой вырхам. Тебралия кураксания теруютирия стратиельстве и предерам предпий динии



2 269 200,00	2,036,500,00	1 606 500:00	2 049 300,00	2,269,200,00	2 000 5 000 5	1.606.500,00	1 466 100,00	1 656 505,00	2 949 300,00	1.466.100,000	1 666 510,00	2 049 300,00	1 456 100,00	1 606 508,00	2.949.300,00	180 431 500.00
36 000	101 000	30.000	315 0.041	30,000	30,000	30,000	30,000	36.000	30 000	36 000	36.000	31 000	30000	38 008	30.006	
18.64	55 00	53.55	148.31	28,64	95'09	\$5,55	48,87	43,15	16,84	48,87	55,35	48.31	48,57	53,55	46.31	4 178.05
-	K	-	4.	i÷L	-		-	+1.	en.	×	R	(e)	*	er.	X	-
20		1	5	e.	-	1.	-	-	-	-	-	4	11	-		
	3	M)	er.		-		10		-	11	-	11	(3)	123	100	
300	167	100	110	139	123	1319	143	144	133	145	140	120	153	151	155	
17	1,1	25	4	F.	14	14	100	×	10	10.	法	101	98	8.7	103	INTORES

Описание и зарактиристину Объектя нековиче странтельства-2

K operations a state for example S . The morphics, palarization and S to \mathfrak{g}_1 . The modern

Ofense namerale straping (e yeryon dastennes e K -0,5,00, n. Kitches proving - Section

Marin.

36.004 30-00H

1

175,47

36 008	70.005		22 770 378,96	The second second
189,83	107301	562,36	17,203	
Topolitics .	T (spending)	actions	поменирания	The state of the s
2 (80000)	7 HORES	Нтоге пе исделами велигаетия	Ичего по клартире и исядельти почетичнич	
	-			

Перечень экранриетий не еслезие (благи) страйству) Обыжта захените странтильства.

Устрействи межколинглам перстарчам (и тик чисте перстарция, перши

телен, учивальнаятт ветам, втания перене, учителя СРанты менениямску жапполять ў загуджанн

КОЗНІКОТКУНІТІСТВІ 1 НЕ УСТОВЕННЯННЯТЬЯ ВЕРСЕНІКНУЗОВЕННЕ ТВЕННЯК, УМІКАВНІКІМІ НОПТИН ОПТИРЕНЕ УППТИВЛЕТІВ

В папай вопатте предусметриваеть усройстве проведения праводникально в трубе осидано и папаление делиний система усываниятся потанняли ("Работа по замеданног)

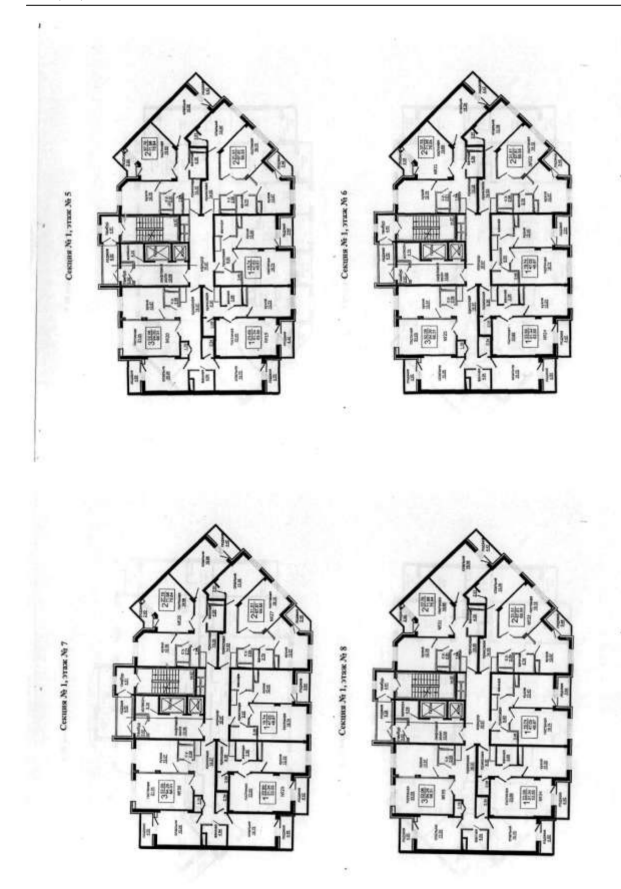
Поведецирове расучкая раским геропей и халадной мады уущимовиятся в соответством с установления индевения.

2.2. Калина канализации.

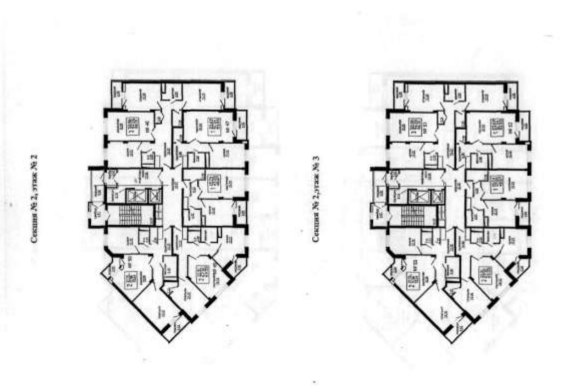
4. Стоян палитивия выполнятися с установий пообмотных фасоциях в астановые интреватие без интелемент интреватие без интелемент установые установые установые установые установые установые у предмеж выполняться у предмеж у

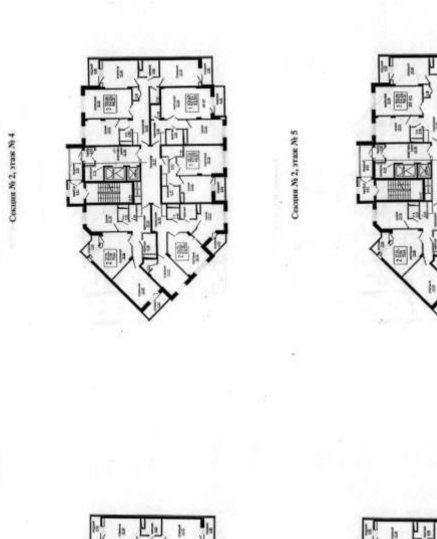


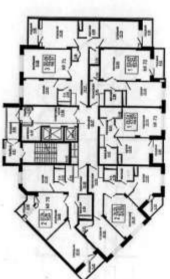


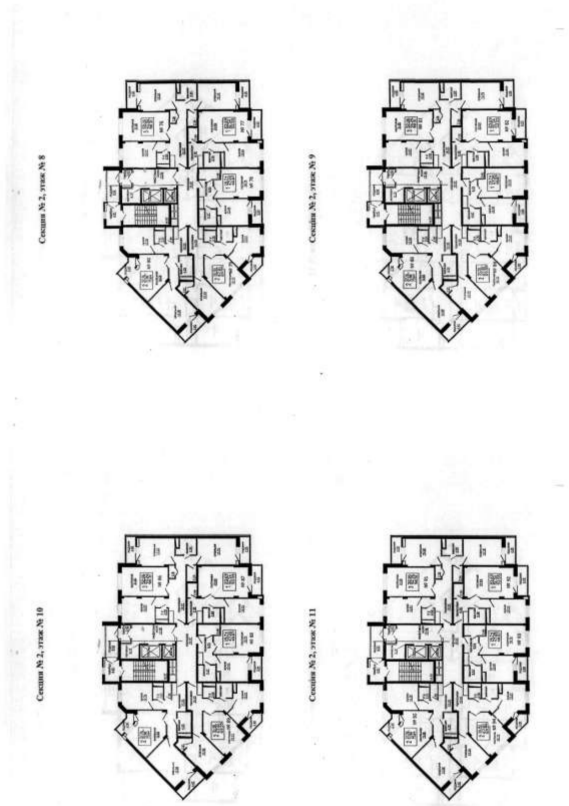


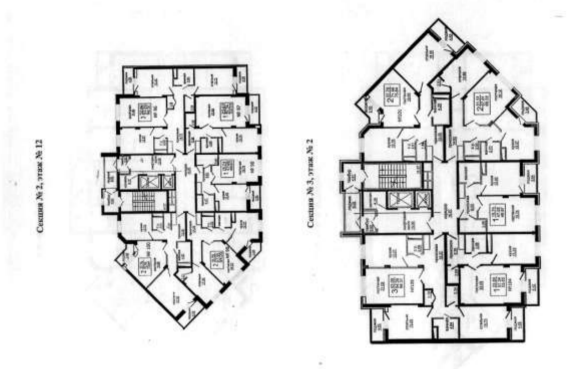






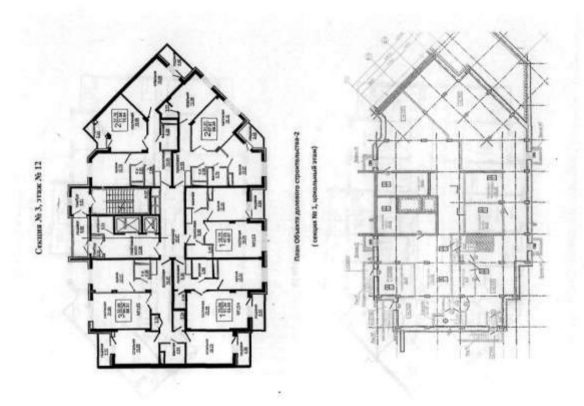


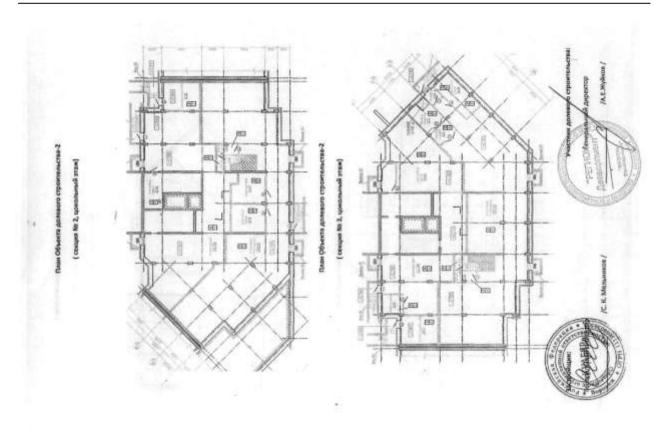








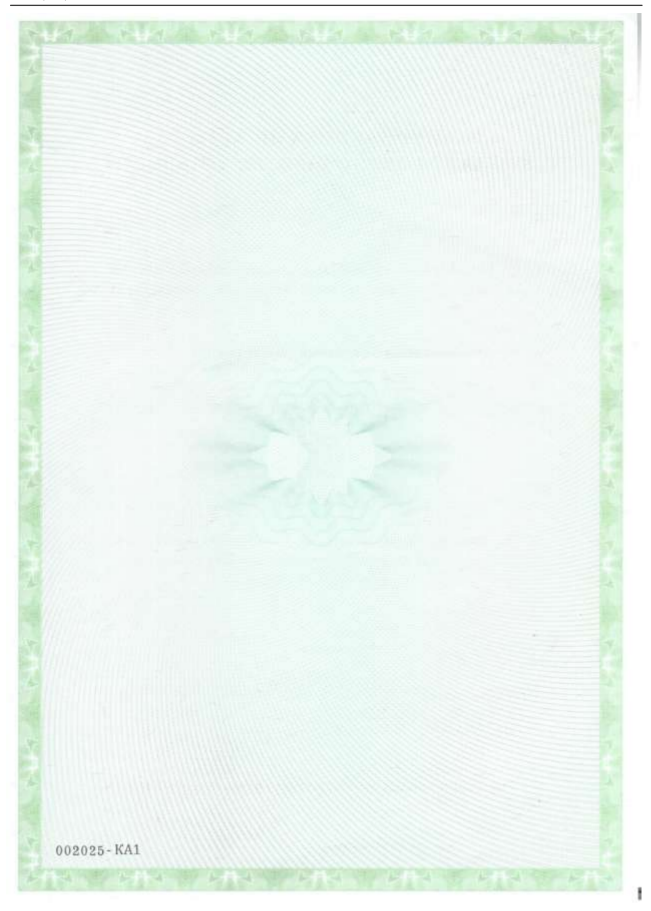








	квалификационный аттестат
D (области оценочной деятельности
ъ (OBJACIA OLEHO IIION AEXIEMBIIOCIA
N. 00	3160-1 07 февраля 20 ¹⁸ г.
140	
	Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной
дея	ятельности по направлению оценочной деятельности
	«Оценка недвижимости»
	«Оценка недвижимости»
	попову Игорю Александровичу
выдаг	Tionoby Thopio Tinekeanapobility
	на основании решения федерального бюджетного учреждения
	«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
	управленческих кадров»
	от « 07 » февраля 20 18 г. N _P 46
Дирег	ктор Динии А.С. Бункин
	Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до «_	07 "февраля 20 21 г.
	80-Daylor, Market, 2011 - dr. Angerson in Dr. 20 SERIE MCC PA. Tille 1171 Sp. 1881 Tille C 47 Anni aprille in



Страховая Акционерная Компания ЭНЕРГОГАРАНТ

ПОЛИС N 180005 - 035 - 000206 ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЦИКОВ

Страхователь: Попов Игорь Александрович

Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Маяковского, д.7/9, кв. 1А

Паспорт РФ 11 02 831577

Выдан (когда, кем): 22.01.2003 г., отделом внутренних дел г. Мирный Архангельской области.

Настоящий Полис заключен на основании «Провил страхования ответственности оценциков», утвержденных Приказом ОАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 367 от 04 сентября 2014 г.

Диплом о профессиональной переполготовке ПП-1 N: 608624

Дата выдачи: 03.07.2010 г.

Выдан (кем): Государственной академией промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова

Объектом страхования по договору страхования ответственности оценшика при осуществлении оценочной деятельности являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третыим лицам.

Страховым елучаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения ущерба заказчику в/или третым лицам действиями (бездействием) оценцика в результате нарушения требований Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Выгодоприобретатели: заказчик по договору проведения оценки и (или) третьи лица, которым нанесен ущерб при осуществлении страхователем оценочной деятельности.

Страховая сумма, руб.	Страховая премия, руб.
30 000 000,00	15 200,00

Настоящий Полис удостоверяет факт заключения договора страхования имущественных интересов оценциков при наступлении по закону обязанности возместить ущерб, причиненный заказчику и (или) третьим лицам при осуществлении оценочной деятельности.

Настолиций Полис действует с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

СТРАХОВАТЕЛЬ:

С условиями страхования ознакомлен и согласен.

Пилис оформил: Югож

Должность: Главный специалист Департамента страхования ответственности и сельскохозяйственных рисков

СТРАХОВЩИК:

Ф.И.О. Аракелова Ольга Александровна

Доверенность № 02-15/500/17-с от 26,11.2017 г.

Телефон: 737-03-30, доб. 108

M.II.

/О.А. Аракелова/

Лата выдрен полиса: 04.12.2018 г.

/И.А.Понов/

ЭНЕРГОГАРАНТ

ПОЛИС N 180005-035-000208 ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ

Страхователь: ООО «Центр оценки инвестиций»

Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Ленниская, д. 12, помещение 019

ИНН 5054011713

р/с 40702810400500000184 в АКБ «РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ» (АО)

Адрес банка: М.О., г. Королев, микрорайон Болшево, ул. Пушкинская, д.13

к/c 30101810345250000266

БИК 044583266, ОКПО 73058527

Объектом страхования по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки, являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности за нарушение договора на проведение оценки и за причинение вреда имуществу третых лиц в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки, является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный 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.

Выгодоприобретатели: заказчик по договору на проведение оценки и/или третьи лица, которым причинен ущерб Страхователем при осуществлении последним оценочной деятельности.

Страхован сумма, руб.	Страхован премня, руб.
100 000 000,00	40 500,00

Настоящий Полис удостоверяет факт заключения договора N 180005-035-000208 от 04 оскобря 2018 г. обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки.

Настоящий Полис действует с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Неотъемлемой частью настоящего Полиса является:

Договор N 180005-035-000208 от 04 оекабря 2018 г. обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки.

СТРАХОВЩИК: ПАО «Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ»

Директор Департамента страхования ответственности и сельскохозяйственных рисков

11-5

Польс оформы: Корк А.В. Дама вызран полнен: 04 12 2018 г СТРАХОВАТЕЛЬ: ООО «Центр оценки инвестиций»

Генеральный директор

_/Р.С.Луценко/

Пронумеровано, прошнуровано, скреплено печатью и подписью

131 (Сто тридцать одна) страница

Генеральный директор ООО «Центр оценки инвестиций»

"Центр оценки в инвестиций"

Луценко Р. С.